

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

POSGRADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS

FACULTAD DE CIENCIAS

CONSERVACIÓN DE MAMÍFEROS EN EL MUNDO:
¿QUÉ PODEMOS HACER PARA SU MANEJO?

QUE PARA OBTENER EL GRADO ACADÉMICO DE

MAESTRO EN CIENCIAS

(ECOLOGÍA Y CIENCIAS AMBIENTALES)

PRESENTA

IRMA GUADALUPE SALAZAR CERDA

FACULTAD DE CIENCIAS



DIV. EST. POSGRADO

DIRECTOR DE TESIS: DR. GERARDO CEBALLOS GONZÁLEZ

MÉXICO, D.F.

FEBRERO, 2007.



UNAM – Dirección General de Bibliotecas

Tesis Digitales
Restricciones de uso

DERECHOS RESERVADOS ©
PROHIBIDA SU REPRODUCCIÓN TOTAL O PARCIAL

Todo el material contenido en esta tesis está protegido por la Ley Federal del Derecho de Autor (LFDA) de los Estados Unidos Mexicanos (Méjico).

El uso de imágenes, fragmentos de videos, y demás material que sea objeto de protección de los derechos de autor, será exclusivamente para fines educativos e informativos y deberá citar la fuente donde la obtuvo mencionando el autor o autores. Cualquier uso distinto como el lucro, reproducción, edición o modificación, será perseguido y sancionado por el respectivo titular de los Derechos de Autor.

A mi hija, Ximena eres el mejor regalo que me ha dado la vida, con tu alegría, espontaneidad e
inocencia llenas mi vida de sonrisas y amor.....
Hija te amo!!!!!!

A mis padres que siempre han estado conmigo

A mi hermana, mi cuñado y mis lindas sobrinas

Gracias por su amor y apoyo

A Dios por sus bendiciones y esa luz que siempre ilumina mi camino.....Gracias

AGRADECIMIENTOS

Al Dr. Gerardo Ceballos, con admiración cariño y respeto, no puedo más que decir gracias

- ❖ Por considerarme e incluirme en la publicación del artículo, fue de las cosas que me hizo salir adelante en los momentos de tormenta,
- ❖ Por formar parte de su equipo de trabajo ya por 7 años,
- ❖ Por sus enseñanzas ha sido realmente grato para mí trabajar a su lado y satisfactorio para mi desarrollo profesional
- ❖ Por dejarme hacer lo que me gusta, lo que disfruto plenamente
- ❖ Por su amistad, cariño, por sus consejos, por los regaños, por su apoyo, por su calidad humana, por todo aquello que me ha servido como impulso para decir "Sí puedo"
- ❖ Por confiar en mí.....GRACIAS!!!!

Al equipo de trabajo del Laboratorio de Ecología y Conservación de Fauna Silvestre del Instituto de Ecología de la UNAM, especialmente Giselle, Rurik, Cuahutemoc, Chucho, Yola, Heliot, gracias por su apoyo.

A los amigos de tantos años Carmen, Alina, Elda, Elsa, Armando, Javier, Hermilo, Lalo, Ricardo, Juan, con un profundo cariño, gracias por su apoyo incondicional en todos estos años,

Luz María, la persona que hizo que reencontrara el camino, su luz, sus enseñanzas tan valiosas, su paciencia, su amor.....gracias Luz, por todo hoy puedo decirte que todo a cambiado y que sigo fuerte y firme en mi desarrollo personal y profesional.

RESUMEN

El artículo presenta un análisis de conservación en el mundo para todo un taxón "bandera" como lo son los mamíferos terrestres. El análisis es una combinación de variables como la rareza, el impacto humano y endemismo político (especies endémicas de país) donde se expone que esta combinación de variables pone en riesgo de extinción a alrededor de un cuarto de las especies de mamíferos terrestres y a un porcentaje todavía mayor de sus poblaciones.

Los análisis se hicieron a partir de una base de datos global que incluye los mapas de distribución 4795 especies de mamíferos terrestres y el análisis de complementariedad para seleccionar áreas prioritarias para la conservación

Los resultados indican que alrededor del 11% de la superficie terrestre del planeta debe ser manejada para la conservación con el fin de preservar cuando menos el 10% del área de distribución de los mamíferos terrestres. Se requerirán diferentes enfoques para alcanzar esta meta mínima, desde la protección o la creación de reservas hasta el mejoramiento tipo "countryside biogeography" de paisajes dominados por poblaciones humanas.

ABSTRACT

We present a global conservation analysis for an entire "flagship" taxon, land mammals. A combination of rarity, anthropogenic impacts, and political endemism put about a quarter of terrestrial mammal species, and a larger fraction of their populations, at risk of extinction.

A new global database and complementarity analysis for selecting priority areas for conservation shows that some 11% of Earth's land surface should be managed for conservation to preserve at least 10% of terrestrial mammal geographic ranges.

Different approaches, from protection (or establishment) of reserves to countryside biogeographic enhancement of human-dominated landscapes, will be required to approach this minimal goal.

CONTENIDO

	Págin a
Introducción.....	4
.....	
Materiales y Métodos.....	6
Resultados y discusiones.....	7
Conclusiones.....	15
Referencias y Notas.....	17
Artículo en Inglés (sobretiros).....	19
Anexos	
1). Métodos para la elaboración de mapas	24
2). Science Supporting online material (Materiales, Métodos y References).....	31
3). Science Supporting online material (References, Mammalian species).....	45
4). Science Supporting online material (List of species).....	75

INTRODUCCION

La priorización de áreas para la conservación puede ser particularmente útil para diseñar estrategias de conservación adecuadas a nivel mundial y no solo en países megadiversos o grupos taxonómicos importantes, ya que el poder representar geográficamente la diversidad biológica nos ha permitido la interpretación de los patrones de riqueza, endemismo, reconocer los patrones de extinción y especiación (Ceballos , 2002; Orme et al., 2005)

En este sentido, México es un país que está avanzando en el desarrollo de estrategias de conservación con bases y metodologías sólidas. Por ejemplo, hemos desarrollado análisis de priorización de especies y áreas para la conservación para los mamíferos (Ceballos et al., 1998; Ceballos, 1999;). Los resultados indican que estos estudios pueden ser de mucha utilidad y son un importante avance en conservación, ya que han permitido determinar las reservas más importantes, las áreas que deben decretarse como reservas para tener representadas todas las especies y los grupos de especies más vulnerables a la extinción, que incluyen las especies ya clasificadas como en peligro de extinción y las endémicas y no endémicas de distribución restringida (Ceballos, en prensa)

Las investigaciones sobre poblaciones y extinción de especies muestra una disminución acelerada de la diversidad biológica actual, este problema ambiental probablemente se agravará en las próximas décadas (1 – 3). Mientras que los impactos de las actividades humanas son globales y no están uniformemente distribuidos.

La diversidad biológica de ciertos países y regiones puede señalarse como de mayor riesgo al tener tanto una riqueza y endemismo excepcionalmente elevados como tasas elevadas de cambio antropogénico. Dado que los recursos para la conservación son limitados, los ecólogos y gente especialista en la conservación deberá proporcionar a los administradores y políticos bases sólidas para establecer prioridades para la conservación (4) con el fin de reducir al máximo las extinciones de especies y poblaciones (5), para reducir conflictos de conservación (6-7), y para preservar servicios ecosistémicos (8).

Aún para los taxones carismáticos carecemos un panorama global de los patrones de distribución de especies que sea útil para el establecimiento de prioridades de conservación. Tal panorama permitiría la evaluación, por ejemplo, del esfuerzo que se requiere para preservar todas las especies de un taxón determinado. También sería muy relevante para establecer metas de conservación global tales como el proteger un determinado porcentaje de la superficie de la Tierra (9). Enfoques más limitados como la identificación de "hotspots" y de áreas de endemismo de aves

han llamado la atención a regiones relativamente pequeñas donde se podría lograr la protección de un gran número de especies (10-13). Por ejemplo, recientemente se calculó el número de especies de vertebrados que no tienen ninguna población dentro de las principales áreas protegidas (12). Pero ahora son posibles análisis más exhaustivos.

En este trabajo llevamos a cabo un análisis global de las distribuciones de especies de mamíferos para evaluar prioridades de conservación basadas en

- a) la distribución de frecuencias de tamaño de área de distribución,
- b) patrones globales de riqueza de especies,
- c) endemismo político (la proporción de especies restringidas a un sólo país),
- d) el área mínima que se requiere para proteger una población o el 10% del área de distribución de todas las especies, y
- e) conflictos de conservación en áreas prioritarias.

MATERIALES Y METODOS

Se hicieron mapas de distribución para 4795 especies de mamíferos, excluyendo las especies marinas, basándonos en la revisión bibliográfica y hemerográfica (Anexo 1, 2 y 3) y considerando la revisión taxonómica de Wilson and Reeder, 2003 y 2005.

Se hicieron los análisis de riqueza, endemismo, distribución restringida en cuadriculas de 10,000 km², haciendo también los análisis de complementariedad.

Para evaluar el área mínima que se requiere para preservar estas especies, comparamos los resultados de usar criterios "mínimo" y "conservador". Con el criterio mínimo, se seleccionaron las celdas que se requieren para que todas las especies de mamíferos tuvieran al menos una celda de 10,000 km² bajo protección. Con el criterio conservador, se seleccionaron las celdas que se requerirían para preservar al menos el 10% del área de distribución de todas las especies. Nos pareció mejor el usar un porcentaje que un número mínimo de celdas para este criterio porque sólo estamos considerando la conservación de especies.

Sólo consideramos parcialmente la cuestión más difícil y posiblemente más importante de la conservación de poblaciones para mantener los servicios ecosistémicos (2) y obviamente requeriría manejo todavía más extensivo.

Nuestra selección de celdas incluya el área de distribución entera de muchas especies con áreas de distribución igual o menor a 10,000 km², y un porcentaje elevado del área de distribución de especies con áreas menores a 50,000 km². Una base de datos de las especies que se distribuyen en cada celdas se metió al programa "MARXAN Reserve Design program" (v.1.8.2; 16) para producir 250 escenarios para nuestro criterio mínimo y nuestro criterio conservador (15).

Cada escenario fue el resultado de buscar la solución óptima después de 10,000 iteraciones del algoritmo "simulated annealing" de MARXAN. Usamos la mejor solución (aquella que requería el menor número de celdas) para representar nuestra red global de manejo para la conservación (16). Usamos una base de datos de cobertura porcentual de cultivos para estimar la proporción de cada celda ocupada por cultivos (17). Usamos información georreferenciada de población humana del Center for Internaciónal Earth Science Información Network (CIESIN. <http://sedac.ciesin.columbia.edu/plue/gpw>) para determinar la densidad poblacional de cada celda en la "red global de áreas prioritarias"

RESULTADOS Y DISCUSIONES

Las especies con áreas de distribución pequeñas son más vulnerables a los impactos humanos (y por tanto tienen mayor peligro de extinción) que las especies ampliamente distribuidas, y el número de esas especies de áreas de distribución pequeñas está relacionado positivamente con el número de sitios que se requieren para preservar la diversidad global de mamíferos.

Aunque las distribuciones geográficas de los mamíferos terrestres varían de muy pequeña (< 10 kilómetros cuadrados; 1 celda) para algunas especies insulares a muy grande para algunas especies como el lobo (*Canis lupus*, > 49 millones de km²; 4900 celdas), la mayoría de especies (76%) tienen áreas de distribución menores a 1 millón de km² (100 celdas) (Fig. 1).

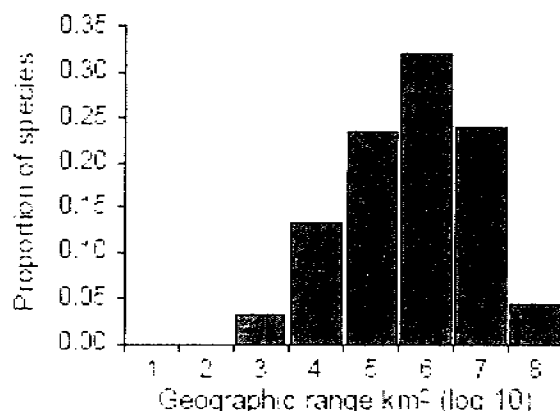


Figura 1. La mayoría de las especies de mamíferos tienen áreas de distribución relativamente pequeñas (> 400 000 km²) que cubren 20% o menos del continente en el que se encuentran. Tales áreas de distribución restringida tienden a hacer que estas especies sean relativamente vulnerables a la extinción.

Las especies raras ($n = 1,198$), que aquí se definen como aquellas que se encuentran en el primer cuartil de la distribución de frecuencias de tamaño de área de distribución, tienen áreas de distribución menores a $24,000 \text{ km}^2$ (<3 celdas, aproximadamente la mitad del área de Costa Rica). Hay más especies raras en Asia, seguida de África, Sudamérica, Norteamérica, y Australia. De manera similar, el 32% (1,531) de las especies tienen áreas de distribución menores a $50,000 \text{ km}^2$ (cinco celdas), que es el umbral que se usó junto con otros factores para determinar grado de riesgo de las especies por agencias internacionales de conservación tales como la International World Conservation Union (18).

Un resultado inesperado es que sólo el 8 % de las especies de mamíferos se encuentran exclusivamente en los "hot spots" (*sensu* 11), el 62 % son compartidas entre los "hot spots" y otras regiones (los "cold spots" *sensu* 13), y el 30 % restante se encuentran exclusivamente en los "cold spots". De manera similar, las distribuciones del 95 % de las especies se relacionan con por lo menos una reserva de la "2004 IUCN/UNEP World database of protected areas".

Tal como se esperaba en base a la teoría biogeográfica y los patrones de otros grupos taxonómicos, la distribución de la riqueza de especies de mamíferos es muy heterogénea, con regiones de alta y de baja diversidad en cada continente, y con mayor riqueza en las latitudes menores (Fig. 2).

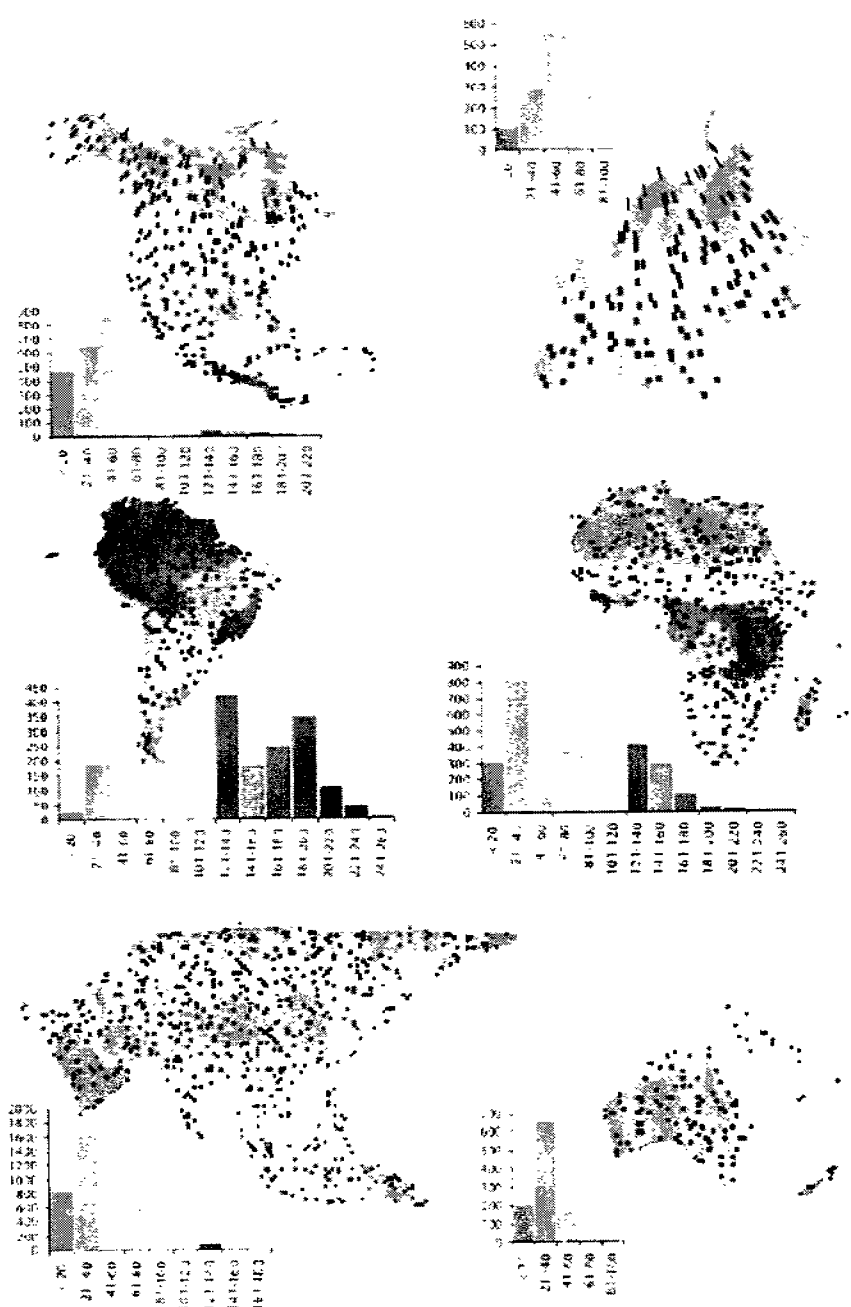


Figura 2. Patrones de riqueza de especies de mamíferos en las seis principales regiones del mundo. La abscisa es el número de celdas, la ordenada es la riqueza de especies. Las regiones más diversas se encuentran en Sudamérica y África. Las celdas marcadas son las áreas prioritarias para el mantenimiento del 10% de las áreas de distribución de todas las especies de mamíferos terrestres.

Como resultado de esto, el número de especies en cada celda varía entre 10 y 257 especies. La mayoría de las celdas en todo el mundo contienen relativamente pocas especies (<100); especialmente en regiones extensas del norte de África y de Asia, y casi toda Europa y Australia. Inesperadamente, sólo cuatro regiones: Centroamérica, los Andes-Amazonia en Sudamérica, África centro-oriental, y el sureste de Asia tienen celdas muy ricas con 200 especies o más. La mayoría de estas celdas, por mucho, se encuentran en Sudamérica.

El riesgo a las casi 40% (1900) de mamíferos con endemismo político (5) está inversamente correlacionado al menos parcialmente con el desarrollo económico. Los países en desarrollo a menudo carecen de recursos para la conservación. Los centros de endemismo político, con el 5% o más de los mamíferos endémicos, son Australia, Indonesia, México, Brasil, Estados Unidos, las Filipinas, Madagascar, China, y Papua Nueva Guinea. La mayoría de los países, particularmente la mayoría de los países megadiversos, se encuentran en desarrollo, y las especies endémicas se concentran en esos países. Alrededor del 47% (906) se encuentran en países como Irán, que se encuentran debajo de los 100 países de mayor PPP (Purchase Parity Power; < US \$5900), sólo el 18% de las especies de mamíferos son endemismos políticos de países industrializados (PPP > US \$11,000) (19).

El criterio mínimo de preservación (que todas las especies se encuentren en cuando menos una celda de 10,000 km²) requiere el manejo de 668 celdas (6,680,000 km²), aproximadamente el 4.2 % de la superficie terrestre no cubierta de hielo. Por el contrario, el criterio conservador (que las celdas seleccionadas representen el 10% o más del área de distribución de las especies), requiere el manejo de por lo menos 1,702 celdas (1,702,0000 km²), equivalente al 11 % de la superficie terrestre no cubierta de hielo. Las celdas del escenario conservador se encuentran en Asia (589), África (349), Norteamérica (299), Sudamérica (220), Europa (126), y Australia (119). Muchas especies de mamíferos (3293, 68%) estuvieron representadas en muy pocas celdas prioritarias (<10); el 6% (290 especies) se encontraron en más de 100 celdas, y la variación era de entre 1 y 404 celdas (Fig. 3). La suma del número total de especies de mamíferos de todas las celdas seleccionadas, que se puede usar como una estimación muy conservadora del número de poblaciones (poblaciones mendelianas o undidaes demográficas – véase 2) es 116,103.

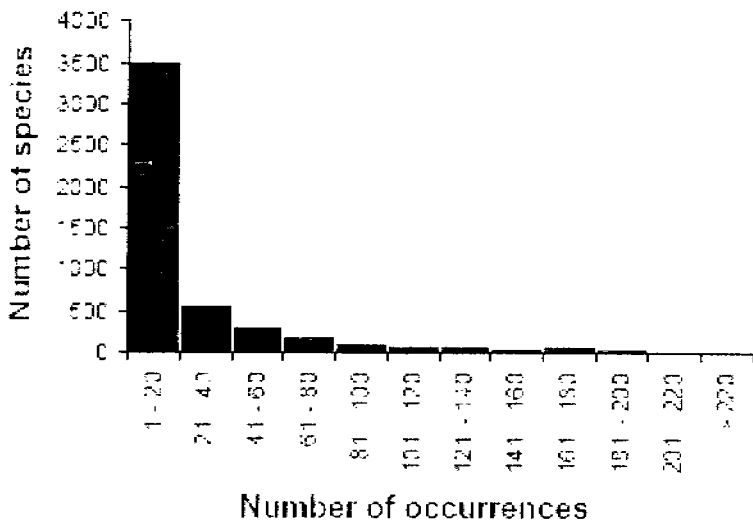


Figura 3. Distribución de frecuencias del número de celdas ocupadas por especies de mamíferos siguiendo el criterio conservador de proteger cuando menos el 10% del área de distribución de todas las especies. La mayoría de estas especies ocurren en menos de 40 celdas de 100X100 km², lo que equivalen al área del estado de California (Estados Unidos) o a tres cuartas partes de Francia.

Desde el punto de vista práctico, es importante llevar a cabo un análisis de sensibilidad para determinar qué tan remplazables son las celdas, es decir, si alguna celda se vuelve inhabitable, qué tan factible sería sustituirla por otra. Es muy poco probable que todas las celdas seleccionadas mantendrán valores altos para la conservación ante impactos humanos, y el eliminar una celda degradada podría afectar el valor de las otras en los escenarios de MARXAN. Por lo tanto, una inversión estratégica para la conservación sería establecer una red de áreas respaldo además de la red prioritaria. Más del 93% (15,057) de las celdas fueron seleccionadas en cuando menos uno de los 250 escenarios bajo el criterio del 10%, y 135 celdas (<1%) eran irremplazables, o sea fueron seleccionadas en todos los escenarios (Fig. 2). Las celdas irremplazables se encontraron en todos los continentes, con el mayor número en Asia (51, 37%), seguido por Norteamérica (31, 23%), Sudamérica (20, 15%), África (19, 14%), Australia (10, 7%), y Europa (4, 4%). Estas son buenas noticias, porque el 95% de las celdas pueden ser remplazadas por otras sin pérdida de su valor para la conservación, lo cual permite la planeación estratégica de conservación. Por otra parte, **1225 (72%) y 120 (89%) de las 1702 y 135 celdas prioritarias o irremplazables, respectivamente, se cruzan con los polígonos de las áreas protegidas de la IUCN**, lo cual indica bastante buena correspondencia entre las celdas prioritarias y las áreas protegidas.

Para evaluar hasta qué grado algunas cuantas especies están forzando la selección de celdas prioritarias, cuantificamos la diferencia en el número de celdas que se requieren para alcanzar el criterio conservador y el número que se requieren para proteger el 10% de la distribución de las especies catalogadas como en peligro de acuerdo con IUCN (20). Sólo el 48% (814) de las celdas se requieren para representar a las especies en peligro, y esas celdas están principalmente en Norteamérica (32%), África (27%), Asia (18%), Sudamérica (13%), Australia (8%), y Europa (2%). De forma similar determinamos que para representar a todos los mamíferos excepto los roedores (el orden más diverso) requiere un 5% menos celdas. El reducir las especies a protegerse al azar en intervalos de 10% indicó reducciones muy lentas en el número de celdas requeridas. El disminuir el número de especies en 10, 20, 50, y 90% representó una reducción de >1, 2, 7, y 21% de las celdas de la meta basada en el criterio conservador.

Aunque el área bajo agricultura y la densidad poblacional humana pudieran parecer estimadores poco precisos del impacto antropogénico, en realidad son buenos indicadores de la pérdida general de biodiversidad y el conflicto de conservación, entendido como el sobrelapamiento de actividades humanas y las áreas prioritarias para la conservación (21 – 25). Encontramos una relación positiva entre la riqueza de especies y densidad poblacional humana dentro de las celdas seleccionadas con el criterio conservador (Fig. 4A). Un resultado alarmante que exige atención inmediata es que sólo alrededor del 80 % del área terrestre que debe ser manejada bajo este criterio conservador ha tenido algún gado de impacto por agricultura (Fig. 4B).

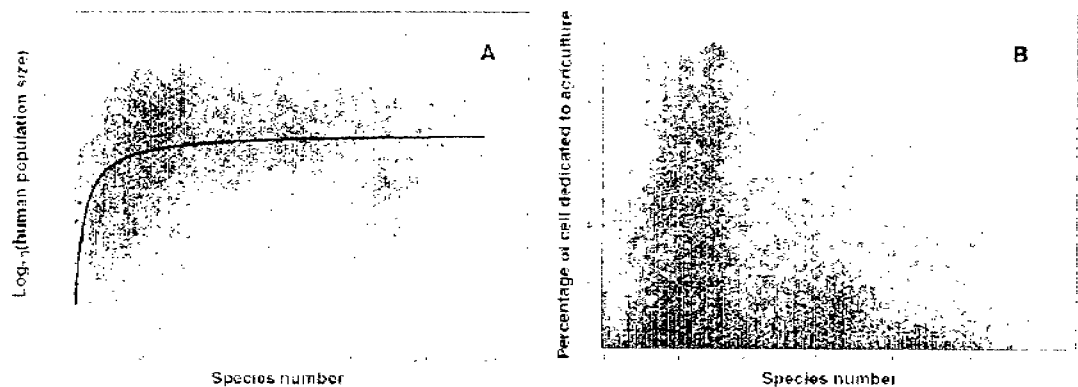


Figura 4. Conflicto de conservación representado por la relación entre la riqueza de especies de mamíferos y la densidad poblacional humana (A), o la agricultura (B) en las celdas prioritarias. En (A) se ajustó una curva de tipo Michaelis-Menten usando métodos no lineales y la r^2 (la proporción de la varianza explicada por el modelo) fue calculada para cada continente. La población humana y el número de especies de mamíferos están más fuertemente correlacionadas en Europa ($r^2 = 0.77$), África ($r^2 = 0.59$), y Asia ($r^2 = 0.53$) que en Norteamérica ($r^2 = 0.29$), Sudamérica ($r^2 = 0.19$) y Australia ($r^2 = 0.09$). En (B) un ajuste lineal simple produce un valor bajo de r^2 (0.09) indicando una falta de relación entre la agricultura y el número de especies de mamíferos.

De hecho, el 20 % de tales celdas han perdido entre 26 y 100 % de su vegetación natural ante la agricultura, lo cual reduce su valor para la conservación (Tabla 1).

Cells	Africa	Asia	Australia	Europe	North America	South America	Total
None	20	14	55	6	36	1	20
1-25	70	58	39	35	41	95	59
26-50	6	13	5	29	14	4	11
51-75	4	11	1	22	6	0	7
76-100	0	4	0	8	3	0	3

Tabla 1. Porcentaje de cada celda prioritaria para la conservación que es cubierto por áreas de cultivo (17) en las seis regiones del mundo. Esta es una medida del conflicto de conservación. Muchas celdas tienen menos del 25% convertido a áreas de cultivo, lo cual sugiere oportunidades para mejorar el conflicto mediante “countryside biogeography”.

CONCLUSIONES

Nuestros resultados tienen claras implicaciones para la conservación.

- a) El número elevado de especies de mamíferos con áreas de distribución restringidas implica escenarios de conservación complejos porque esas especies son intrínsecamente vulnerables al impacto humano y a la extinción estocástica, y muchos son endemismos políticos. La alta frecuencia de áreas de distribución restringida enfatiza el punto de vista obvio de que se requiere una selección más grande y dispersa de sitios para preservar la diversidad global de mamíferos que si la distribución de tamaños de las áreas de distribución fuera sesgada en el otro sentido. Conforme la población humana y sus impactos han aumentado exponencialmente, el ser un endemismo político con un área de distribución restringida en algún país en desarrollo (por ejemplo el Orangutan, *Pongo pygmaeus*, en Indonesia) en la mayoría de los casos podría aumentar el riesgo a la extinción por la falta de legislación y recursos para la conservación. Por el contrario, las múltiples especies endémicas a Australia actualmente están sometidos al tipo de esfuerzos intensos de manejo que sólo los países ricos pueden financiar. Algo que complica aún más las tareas de conservación es que aún para un grupo taxonómico que se conoce bastante bien como es el de los mamíferos hay más especies de lo que anteriormente se creía. Actualmente se maneja un número de especies de mamíferos 10 % mayor de lo que se calculaba hace una década (26), y seguramente el número total de especies es todavía mayor de lo que actualmente se maneja.
- b) Nuestro estudio concuerda con estudios anteriores que muestran que una gran proporción de la superficie del planeta es importante para el mantenimiento de la diversidad de especies (9, 11, 12, 24). Esto es particularmente cierto dado que nos enfocamos sólo en los mamíferos – las celdas que se seleccionarían para, por ejemplo, mariposas o peces dulceacuícolas probablemente serían un conjunto diferente (véase 9). Obviamente, es muy importante nombrar y manejar reservas en las cuales se excluye o restringe fuertemente las actividades humanas. Muchas especies y poblaciones como el gorila de montaña (*Gorilla gorilla*) de África no hubieron sobrevivido hasta la fecha sin reservas efectivas. Sin embargo, la conservación por medio de áreas protegidas, aunque eficaz y necesaria, no puede ser la única estrategia. Aún de manera optimista, el manejar sólo el 4% de la superficie terrestre, como siguiendo nuestro criterio mínimo, sería una tarea gigantesca, especialmente si consideramos los niveles altos de conflicto de conservación en todo el mundo y los huecos en la representación de especies en áreas protegidas.

En algunos lugares, los tipos de hábitat o los recursos podrían protegerse sin reservas formales, mediante enfoques de tipo financiamiento para conservación o mediante otros mecanismos culturales / políticos. Este trabajo y estudios similares enfatizan la importancia de áreas fuera de los parques y reservas protegidos para el mantenimiento de la diversidad de mamíferos. Este es el dominio del "countryside biogeography" (8). Muchas especies pueden sobrevivir en regiones con diferentes grados de impacto humano. Por ejemplo, investigaciones en la región de Las Cruces en el sur de Costa Rica indican que un gran porcentaje de los mamíferos (y otros grupos taxonómicos) sobreviven en una región con aproximadamente el 9% de su cobertura forestal original (27). Se han encontrado patrones similares en todo el mundo, aún para poblaciones de especies grandes tales como los tigres en la India y Nepal (28). Tanto desde el punto de vista de servicios ecosistémicos como de la preservación de la biodiversidad, ahora necesitamos manejar mejor el planeta entero, como indicaron Vitousek et al. (29). De cierta forma ya estamos manejando todo el planeta. Pero el problema del manejo planetario, poniendo atención en las áreas prioritarias y el endemismo político en una muestra diversa de grupos taxonómicos es particularmente difícil por las grandes diferencias en las oportunidades de los diferentes países para proteger los organismos que se encuentran dentro de sus fronteras. Tanto eso como la magnitud del problema significan que se requiere un esfuerzo internacional sin precedentes – uno que requiera el desarrollo de nuevas actitudes y nuevas instituciones (30). Quizá el mayor reto para la biología de la conservación es el desarrollar estas nuevas actitudes e instituciones de una manera política y económicamente sensible.

REFERENCIAS Y NOTAS

1. P. R. Ehrlich, y A. Ehrlich. 1981. *Extinction: The Causes and Consequences of the Disappearance of Species*. Random House Inc., Nueva York.
2. J. B. Hughes, G. C. Daily, y P. R. Ehrlich. 1997. *Science* 278: 689-692.
3. S. Pimm, y P. Raven. 2000. *Nature* 403: 843 -845.
4. C. R. Margules y R. L. Pressey. 2000. *Nature* 405: 243 – 253.
5. G. Ceballos, y P. R. Ehrlich. 2002. *Science* 296: 904 – 907.
6. W. G. Luck, G. C. Daily, y P. R. Ehrlich. 2003. *Trends in Ecology and Evolution* 18: 331-336.
7. J. K. McKee, P. W. Sciulli, C.D. Fooce y T. A. Waite. 2004. *Biological Conservation* 115: 161-164.
8. G. C. Daily, ed. 1997. *Nature's services*. Island Press, Washington, D. C.
9. T. M. Brooks et al. 2004. *Bioscience* 54: 1081 –1091.
10. A. J. Long, M. J. Crosby, A. J. Stattersfield, y D. C. Wege. 1996. *Global Ecology and Biogeography Letters* 5: 281-304.
11. N. Myers, R. A. Mittermeier, C. G. Mittermeier, G. A. B. da Fonseca, y J. Kent. 2000. *Nature* 403: 853-858.
12. A. S. Rodrigues, et al. 2004. *Nature* 428:640-643.
13. P. Kareiva, y M. Marvier. 2003. *American Scientist* 91: 344 – 351.
14. El material de referencia en Internet incluye información adicional sobre material y métodos, una lista de todas las fuentes que se usaron para elaborar los mapas de distribución y la lista de las especies que se incluyeron en este estudio.
15. Los mapas son una aproximación de la distribución geográfica actual de estas especies. Los mapas de las especies mejor conocidas como los leones probablemente son más precisos que los de especies poco conocidas de roedores, musarañas y murciélagos. Los mapas se digitalizaron y el análisis se llevó a cabo con ArcView 3.3. La superficie terrestre fue dividida en una rejilla con celdas de 10,000 km² usando la proyección de áreas iguales de Behrmann. Definimos el área de distribución de una especie como el conjunto de celdas que intersectan el mapa de distribución de la especie. ESRI (Environmental Systems Research Institute). 2002. *ESRI Data and maps 2002*. [Electronic resource] Environmental Systems Research Institute, Inc., Redlands, California, USA. Decidimos no usar un umbral diferente para especies con áreas de distribución muy pequeñas porque nuestra selección de celdas prioritarias de 10,000 km² incluye todo o la mayoría del área de distribución de las especies con áreas iguales o menores de 10,000 km². Ocurre una tendencia similar para otras especies de áreas de distribución pequeñas. Por ejemplo, una sola celda probablemente representa el 50 y el 33% del área de especies con distribuciones de 20,000 o 30,000 km².

16. H. I. Possingham, I. Ball, y S. Andelman. 2000. Mathematical methods for identifying representative reserve networks. Páginas 291-305 in: *Quantitative methods for conservation biology*. Ferson, S. y Burgman, M. (eds). Springer-Verlag, Nueva York.
17. N. Ramankutty, y J.A. Foley (1999). *Global Ecology and Biogeography* 8, 381-396.
18. IUCN. 2003. *The 2003 IUCN red list of threatened species*. IUCN, Gland, Suiza.
19. The World Bank. 2004. *World development indicators 2004*. The World Bank, Washington D.C.
20. Consideramos "en peligro" a todas las especies catalogadas como en peligro crítico, en peligro o amenazadas por la lista roja de la UICN de 2003.
21. J. G. Liu, G. C. Daily, P. R. Ehrlich, y G. W. Luck. 2003. *Nature* 421: 530 – 533.
22. A. Balmford, J. L. Moore, T. Brooks, N. Burgess, L. A. Hansen, P. Williams, y C. Rahbek. 1991. *Science* 291: 2616 – 2619.
23. R. P. Cincotta, J. Wisnewski, y R. Engelman. 2000. *Nature* 404: 990 – 992.
24. K. J. Gaston, T. M. Blackburn, y K. K. Goldewijk. 2003. *Proceedings of the Royal Society of London, Series B – Biological Sciences*, 270: 1293-1300.
25. D. Tilman, J. Fargione, B. Wolff, C. D'Antonio, A. Dobson, R. Howarth, D. Schindler, W. H. Schlesinger, D. Simberloff, y D. Swackhamer. 2001. *Science* 292:281-284.
26. A. Duff y A. Lawson. 2004. *Mammals of the World: a checklist*. A & C Black, Londres.
27. G. C. Daily, G. Ceballos, J. Pacheco, G. Suzan, y A. Sánchez Azofelia. 2003. *Conservation Biology* 17: 1-11.
28. E. Wikramanayake, M. McKnight, E. Dinerstein, A. Joshi, B. Gurung, y D. Smith. 2004. *Conservation Biology* 18: 839-844.
29. P.M. Vitousek, P. M., H. A. Mooney, J. Lubchenco, y J. M. Melillo. 1997. *Science* 277: 494-499.
30. P. R. Ehrlich, y A. H. Ehrlich. 2004. *One with Nineveh: Politics, Consumption, and the Human Future*. Island Press, Washington, DC.
31. Quisiéramos agradecer a G. C. Daily, R. A. Medellin, C. Sekercioglu, R. List, y K. M. A. Chan por sus comentarios al manuscrito. Este estudio fue apoyado por la Universidad Nacional Autónoma de México, CONABIO (México), el Center for Conservación Biology -Stanford University, EcoCiencia (México), y la John Simon Guggenheim Memorial Foundation.

ANEXO 1

MÉTODOS PARA LA ELABORACIÓN DE MAPAS DE LAS ÁREAS DE DISTRIBUCIÓN DE MAMÍFEROS DEL MUNDO

Para elaborar la base de datos con la distribución de aproximadamente 4,900 especies de mamíferos del mundo *haciendo énfasis en que esta será la primera base disponible sobre un grupo completo de vertebrados o plantas vasculares a escala mundial.* Y que a lo largo del proyecto se cumplieron con las siguientes expectativas:

- 1) Hacer la compilación bibliográfica y hemerográfica de la distribución de los mamíferos del mundo
- 2) Hacer la revisión taxonómica necesaria para no repetir especies y ver cuales son sinónimos o derivaciones taxonómicas
- 3) Generar de forma digital las áreas de distribución de 4812 especies de mamíferos en el mundo.
- 4) Estandarizar la información existente que deriva de distintas fuentes, mapas con distintas proyecciones geográficas, mapas con diferentes escalas de definición de datos, mapas base con diferente detalle en límites continentales.
- 5) Generar información que puede ser proyectada y analizada en formato accesible al usuario.
- 6) Se generó información con calidad aceptable considerando las distintas fuentes de información.
- 7) La importancia que representa el tener en un mismo formato, proyección y escala la información de las áreas de distribución de los mamíferos del mundo.

Calidad de la información

Debido a la complejidad y lo que representa tener diferentes niveles de calidad en la información o fuentes originales de los mapas, se considera que la información generada tiene suficiente calidad ya que se respeto al 100% la información que daban los distintos autores, sin dejar de lado las siguientes consideraciones:

- 1) Es necesario mencionar que el grado de error en este tipo de proyectos existe y a veces como en este caso resulta imposible medirlo considerando la escala y definición de los mapas de las fuentes originales y sobre todo la calidad de la información original, son acumulables en las distintas fases de realización del proyecto

Error: error de fuente + error de scaneo y procesamiento + error de apreciación del técnico

- 2) La calidad de la información está afectada por la fuente original de la información y por la apreciación del técnico que realiza la digitalización.
- 3) La exactitud posicional considerada como la exactitud de la localización de objetos geográficos en el mapa con relación a la posición que ocupan en la realidad.
- 4) La temporalidad ya que posiblemente la información o referencias consultadas contienen información no actualizada y se fue actualizando conforme se han ido publicando artículos o libros y hemos ido avanzando en la revisión taxonómica, bibliográfica y hemerográfica
- 5) Información acerca de omisiones, criterios de selección, generalizaciones, definiciones usadas y otras reglas para derivar el juego de datos. Esto debe traer como resultado

que la base de datos sea coherente y homogénea y que consiste en una serie de decisiones que se fueron tomando en el desarrollo del proyecto.

Algunos de los mapas fueron generados por el Dr. Gerardo Ceballos que se incluyen en la tabla de datos con esa referencia, estos mapas son el resultado de la investigación bibliográfica y hemerográfica o bien de su experiencia en el trabajo con mamíferos esto se hizo con la finalidad de reportar la información más actualizada sobre la distribución de las especies de mamíferos.

Límite o Mapa base del Mundo

El mapa base es de los disponibles en la red, que son básicamente los que tiene Arc-view, estos son mapas que se consideran de una buena calidad y definición de imagen, ya que aun cuando hay disponibles también en la red o en instituciones educativas o públicas mapas por cada uno de los continentes, para los objetivos del proyecto se requería de un mapa base de todo el mundo, que tuviera buena definición de los límites continentales, que tuviera calidad en la proporción de área de los continentes, que tuviera definidos los límites políticos.

Se decidió manejar una proyección espacial en coordenadas geográficas con unidades en grados decimales, la cual es comúnmente utilizada cuando se requiere que la proyección espacial de imágenes en todo el mundo como es el caso de muchas especies de mamíferos esta proyección nos permitió:

- a) Estandarizar la información en su calidad,
- b) Proyectar todos los mapas sin problemas sobre todo aquellas especies que tenían distribución en distintos continentes, además de que
- c) Esta proyección facilitó la unificación de información, ya que las referencias consultadas tenían diferente grado de resolución en los límites continentales y políticos y en la proyección.

Aún cuando en la actualidad existen mapas de mejor calidad geográfica, disponibles en la red o otras instituciones públicas o privadas, cuando se inicio el proyecto se optó por la utilización de el mapa base de Arc-View que consideramos de suficiente calidad dados los objetivos del proyecto. Ya que cuando ya se pudo tener acceso a esta información el proyecto ya tenía un 60% de avance, se valoraron distintas opciones y se decidió mejor avanzar en la actualización de mapas basados en la revisión taxonómica como se ha venido haciendo hasta ahora, que corregir mapas considerando una mejor calidad en los mapas base.

Digitización Manual o Head ups digitizing

Existen tres métodos considerados actualmente como los básicos para la generación de información digital con base en información cartográfica impresa que son:

- **Digitalización manual.** A través de una tableta digitalizadora. Incómodo. Lento. Regular calidad. Personal con poca capacitación.
- **Head ups digitizing.** Digitalización sobre mapas escaneados. Preciso. Rápido. Cómodo. Scanner costoso. Personal con poca capacitación.
- **Digitalización automática.** Digitalización con base en mapas escaneados. Muy preciso. Software costoso. Scanner costoso. Personal bien capacitado, donde se requiere que la información que se va a digitalizar sea de alta calidad.

La digitalización semi-automática o **Head ups digitizing** en donde mediante una imagen scaneada colocada de *background* sobre el monitor se puede vectorizar o dibujar una imagen digital georeferenciada, donde el operador puede trazar los detalles de interés de la imagen de forma análoga. Este procedimiento tiene las siguientes características:

- a) No se requiere el uso de tableta digitizadora para generar coberturas geográficas digitales.
- b) Este proceso más rápido y productivo que la digitalización por tableta. (por ejemplo 30 min contra 10 horas en ciertos mapas). Lo que da como resultado mapas digitales con el mayor grado de calidad
- c) Es mucho más preciso, por contener opciones de acercamiento – alejamiento sobre los detalles geográficos. la modificación de la escala de visualización permite apreciar con mayor detalle ciertos elementos geográficos.
- d) Es menos costoso
- e) Es más eficiente en proyectos como este que tenemos diferentes niveles de calidad en la información original, ya que se puede realizar sobre diferentes tipos de productos cartográficos (imágenes de satélite, ortofotos, cartas topográficas, etc.).
- f) Conforme se dibujan los polígonos, de igual manera se asocian los atributos descriptivos en las tablas de datos.
- g) El operador define parámetros que se traducen en un mayor control del proceso logrando resolver de forma fácil diversos problemas tales como el empalmeamiento de hojas, igualdad de resultados en diferentes tipos de mapas base, diferentes proyecciones y escalas.
- h) Existe software para la vectorización automática de buen nivel como fue Arc-View y su módulo Image Analyst

El procedimiento consta de seis pasos fundamentales:

- a) Preparar el mapa a digitalizar (quitar cintas adhesivas, eliminar arrugas, en su caso el calcado de los elementos en papel estable.).
- b) Scaneo de los mapas base impresos con una alta resolución de imagen. Se obtiene como resultado un mapa raster digital
- c) Pre-procesamiento del mapa digital. Se aplican funciones de morfología digital y otros procesos para obtener mejores resultados en la vectorización automática.
- d) Georeferenciación de esa imagen donde se utilizaron cuadriculas a diferente grado de resolución 1x1, 2x2, 5x5 grados con la finalidad de que al realizar el procedimiento estuvieran mejor definidos los puntos de control de la imagen y los rasgos geográficos que delimitan las áreas de distribución
- e) Vectorización automática (conversión raster – vector) Se procede a dibujar los polígonos manteniendo la misma calidad que la fuente original de los mapas, respetando al 100% los rasgos de las imágenes originales.
- f) Edición del mapa vectorial o shape editando rasgos de la imagen y tablas de datos

Con este procedimiento fueron hechos el 80% de los mapas de distribución de los mamíferos que se generaron en el proyecto, Skinner and Smiters, 1989 para África, Corbet and Hill, 1992, Corbet, 1978; Kruskop, 2002 para Asia, Strahan, 1992 para Australia y para América de acuerdo Patterson et al., 2003 (figura 1)

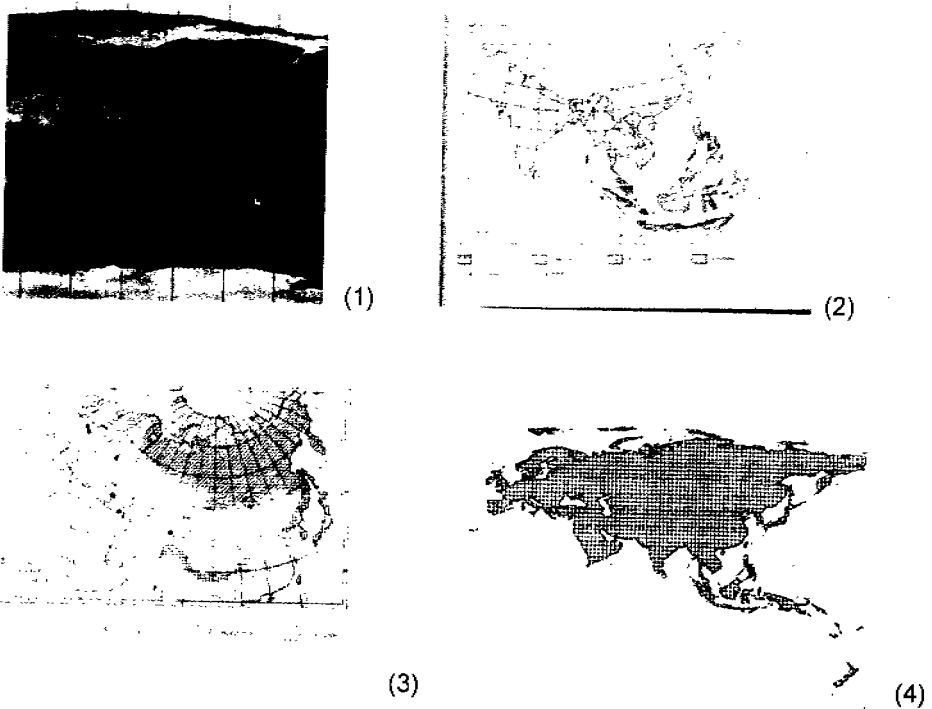


Figura 1. Imágenes que muestran la diferente calidad e la información de donde se originaron los mapas de distribución de los mamíferos del mundo (1) Kruskop, 2002, (2) Corbet and Hill, 1992, (3) Corbet, 1978, (4) muestra las celdas o rejillas georeferenciadas que se generaron

Preprocesamiento de imágenes

Para la digitización semi-automática fue necesario en algunos caso hacer un preprocesamiento de la imagen ya que tenemos fuentes, principalmente de internet en las cuales la calidad de la imagen es muy mala como es el caso de mamíferos africanos provenientes de Institute of Applied Ecology, 1999 y los mamíferos asiáticos de Kruskop, 2004, que al hacer los acercamientos o alejamiento las imágenes pierden aun más definición para estos casos fue y para conservar la calidad de la información durante la obtención de imágenes digitales se tomo en cuenta lo siguiente:

- Completar las líneas que tienen vacíos con herramientas manuales.
- Eliminar líneas o puntos indeseados, anotaciones, manchas.
- El proceso de corrección de líneas que se puede haciendo acercamientos y alejamiento como se observa en la imagen de abajo.
- Adelgazamiento y corrección de líneas continuas

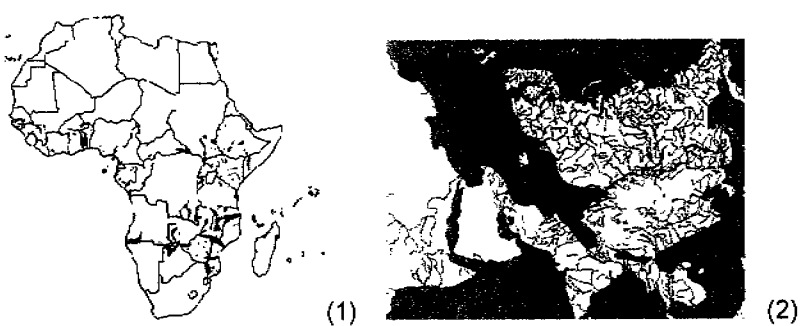


Figura 2. Imágenes que tuvieron en pre_procesamiento de imagen antes de la digitización semiautomática (1) Institute of Applied Ecology, 1999 y (2) Kruskop, 2004 mapas de distribución de mamíferos obtenidas de la red.

Mapas de distribución basados en puntos

Para el caso de los mamíferos europeos (Mitchell-Jones, 1998) se aplicaron los métodos aerográficos que se ocupan en biogeografía para describir patrones de distribución de las especies esta teoría menciona que se pueden construir áreas de distribución a partir de puntos o localidades que refieren la presencia de la especie, forzando los puntos a transformarse en una unidad espacial aplicando la teoría de los grafos y en particular el concepto de máxima conectividad, dando como resultado el límite del área de distribución.



Figura 3. La imagen muestra como a partir de puntos de construyeron las áreas de distribución de los mamíferos (1) África y (2) Europa.

Mapas que se dibujaron

Algunos de los mapas fueron dibujados directamente en pantalla como es el caso de la distribución geográfica de los roedores referidos en Panteleyev, 1998 para Asia o Kingdon, 1997 para África. Esta referencia no tienen parámetros geográficos y fue prácticamente imposible optar por alguno de los métodos anteriores, por lo cual se decidió dibujarlos directamente haciendo referencia en los rasgos geográficos que limitan los continentes, límites políticos y ríos en algunos casos. Con este método se calcula que fueron dibujados el 10% de los mapas de distribución.

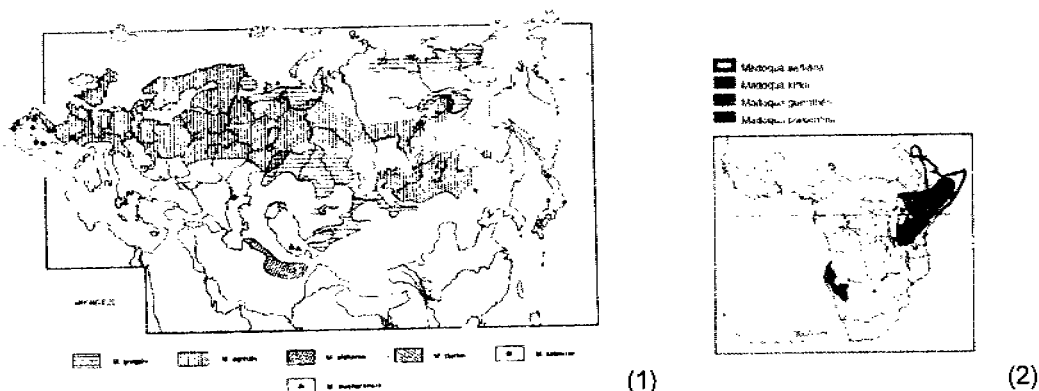


Figura 4. Se muestra la calidad de imagen de las referencias (1) Panteleyev, 1998 para Asia o (2) Kingdon, 1997, que fueron dibujados directamente en pantalla por la falta de referencias geográficas.

Mapas con Base en localidades

La lista de especies de mamíferos del mundo se basó en la compilación más actualizada (Wilson y Reeder, 1993), de algunas especies solo se conoce la localidad tipo o escasamente el área de distribución en estos casos solamente se ubicaron como una pequeña área para poder evaluar las distribuciones por ejemplo:

Kerivoula eriophora (Wilson and Reeder, 1993)

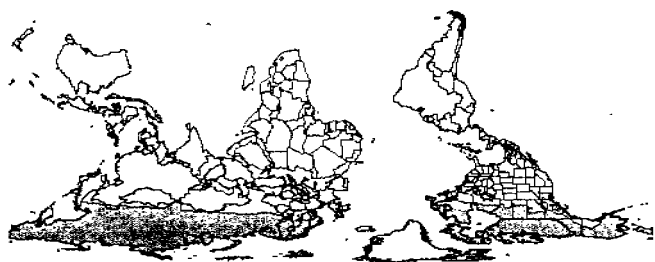
Type locality: Ethiopia, Belugas Valley, between Semian and Wogara

Distribution: Ethiopia

Especies de Amplia Distribución.

Para especies de amplia distribución o especies que se distribuían en diferentes continentes se conjuntó toda la información disponible, en las tablas de datos de los se refiere la fuente original del polígono, este fue el caso de muchas especies de Artiodáctilos, Carnívoros, lagomorfos entre otros.

FIGURA 5. *Rangifer tarandus* es una especie de amplia distribución que fue armada sus áreas de distribución de diferentes fuentes



ANEXO 2

Science SUPPORTING ONLINE MATERIAL

GLOBAL MAMMAL CONSERVATION PRIORITIES: WHAT MUST WE MANAGE?

Gerardo Ceballos, Paul R. Ehrlich, Jorge Soberón, Irma Salazar and John P. Fay

Materials and Methods

I. Taxonomic information

We basically followed Wilson and Reeder (1993) as the main data source for the mammal species of the world. There have been, however, many taxonomic changes (both at generic and specific levels) and descriptions of new species since the publication of that work. We used Duff and Lawson (2004), Carleton (in press), Simons (in press), and many other sources to evaluate changes in nomenclature (see references). These included several recent taxonomic compilations for groups such as Insectivora (Bennet and Faulkes, 2000; Wolsan and Hutterer, 1998); Primates (Groves, 2000, 2001; Grubb et al., 2003); and Artiodactyla (Shackleton, 1997).

II. Mapping information

The data set contains geographic ranges for 4795 species of terrestrial mammals of the world. We excluded from the analyses all species considered extinct in historic times.

We developed a geographic information system including Arc View shape files for each species. The files contain the known geographic range depicted either as a boundary map, also known as the extent of occurrence (Gaston, 2003) for species known in several localities or as isolated points for species only known in the type locality or fewer than 3 localities. The Arc View shape files were identified by the species' scientific name.

All the maps for the Americas and 300 maps for the larger mammals of Africa were extracted directly from the Arc View projects prepared by Natureserve (Patterson et al., 2003) and the African Mammal Database (Institute of Applied Ecology, 1999), respectively. We also consulted the digital files for maps of the mammals from Europe (Mitchell-Jones et al., 1999) and the maps of the bats from the Russia and adjacent countries (Kruskhov, 2004). Maps for other species were digitized from bibliographic references as follows:

- a) We generated the maps for all species known only from the type locality by using the geographic coordinates of those localities. Type localities were obtained from Wilson and Reeder (1993) or the original description.
- b) For all the species for which we located with a map consisting of dots showing a set of localities, such as those for Europe (Mitchell-Jones et al., 1999), we constructed the boundary maps by connecting the marginal localities with the shortest lines.
- c) We digitized the maps with geographic reference points in the source reference directly from the original projection and then we transformed them to a geographical projection in decimal degrees.
- d) For all species where the original source did not include a geographic reference, we digitized the original map and projected it in 15 X 15 degree grid in Arc View to minimize errors.
- e) For species known from islands where there is not detailed information about the distribution on the island, we included the whole island as the geographic range.
- f) In general, maps for well-known groups of species such as primates and carnivores are more reliable than maps of poorly known insectivores, rodents, and bats; unfortunately, there is no real solution at present time to this issue. In several cases, where we identified the map source's as Ceballos (2004), we have to construct a map for those species because there was no map available in the literature.

g) In all cases we compared the final maps with published maps and localities to uncover discrepancies.

III. Data sources

People

The following colleagues provided information, comments on the maps, or references. We indicate their institution and the group of mammals or continent from where they provided information.

Robert P. Anderson (American Museum Natural History; rodents)
Joaquin Arroyo (National Anthropology Museum Mexico; bats).
Joseph Cook (University of New Mexico; Alaska, Siberia).
Gabor Csorba (Hungarian Natural History Museum; bats).
Judith Eger (Royal Ontario Museum; bats).
Louise Emmons (Smithsonian Institution; rodents).
T. F. Flannery (Australian Museum; Southeast Asia, Australia).
P. Gaubert (Museum National d'Historie Naturelle; carnivores Africa).
S. M. Goodman (Field Museum Natural History Chicago; Madagascar).
L. Grajon (Museum National d'Historie Naturelle; rodents Africa).
Collin P. Groves (Australian Naitional University; primates, Australia).
Lawrence R. Heaney (Field Museum Natural History Chicago; Philippines).
M. E. Holden (rodents, Africa).
Robert Hoffman (American Museum Natural History; China)
Rainier Hutteter (Museum Alexander Koenig, insectivores).
Paula Jenkins (British Museum of Natural History; Madagascar).
H. Kefelioglu (rodents Turkey).
D. J. Kitchener (Western Australian Museum; Australia, Indonesia).
S. V. Kruskov (Moscow State University; bats).
Michael A. Mares (Oklahoma Museum Natural History; rodents).
Rodrigo Medellin (National University of Mexico; bats).
Simon Mickelburgh (Flora and Fauna Society; bats).
Guy G. Musser (American Museum Natural History; Indonesia).
Manuel Ruedi (Institute of Zoologie Lausanne; insectivores, bats).
Victor Pacheco (Museo de Historia Natural Lima; rodents).
James L. Patton (University of California Berkeley; rodents, marsupials)
Duanne A. Schlitter (Texas A&M University; Africa)
Nancy Simmons (American Museum Natural History; bats, rodents).
Victor Van Cakenbergh (University of Antwerp; bats).
Walter Vaerheyen (Institut Royal Sciences Naturelles Belgique; rodents Africa).
Rob Voss (American Museum Natural History; bats, rodents).
Terry Yates (University of New Mexico; moles).
Don E. Wilson (Smithsonian Institution; World).

References

We used as a starting source 700 species accounts published in the *Mammalian Species* by the American Society of Mammalogists (Appendix 1; also available at www.science.smith.edu/departments/Biology/VHAYSEN/msi/default.html). We also consulted the Status survey and conservation action plans for African insectivores and elephant-shrews (Nicoll and Rathburn, 1990); wild sheep and relatives (Shackleton, 1997); Eurasian insectivores and tree shrews (Stone, 1995); pigs, peccaries, and hippos (Oliver, 1993); weasels and relatives (Shreiber et al., 1989); hyaenas (Mills and Hofer, 1998); wild cats (Nowell and Jackson, 1996); antelopes (Mallon and Kingswood, 2001); Asian rhinos (Foose and Van Strien, 1997); bears (Servheen et al., 1999); canids (Sillero – Zubirini et al., 2004); deer (Wemmer, 1998); equids (Moehlman, 2002); and African primates (Oates et al., 1996). Additional references are indicated in each species (see the section on Literature cited also).

The monographs for the mammals of particular groups of species, regions or countries of the World were main sources for most species of mammals. Principal references by continent are the following ones:

1. Africa

A major source for the mammals of Africa was the Institute of Applied Ecology (1999), which compiled the distribution maps in Arc View for around 300 species (Also available at www.gisbau.uniroma1.it/amd/). Other important sources were Castro (1998), Kingdon (1974a, 1974b, 1977, 1979, 1982, 1997), Rosevear (1965), Smithers and Skinner (1990), and Stuart (1996). For specific countries we used the following texts:

Algeria: Kowalski and Rzebik-Kowalska (1991).

Egypt: Harrison and Bates (1991).

Ghana, Sierra Leone and The Gambia: Grubb et al. (1998).

Kenya: Aggundey and Schlitter (1986).

Lybia: Hufnagl (1972).

Madagascar: Garbutt (1999), Mittermeier et al. (1994).

Morocco: Aulagier and Thevenot (1986).

Nigeria: Happold (1987).

South African countries: Smithers and Skinner (1990).

2. Eurasia

Principal sources for the mammals from Eurasia were Corbet (1978), Corbet and Hill (1982), Kruskov (2004), Mitchell-Jones et al. (1999), Molour et al. (2002), Panteleyev (1997), and Yongzu, Z. et al. (1997). We used the maps available at the European mammal society web page (<http://cgi.european-mammals.org>), the Quaternary mammals of Europe (<http://www.paleontology.uni-bonn.de/euquam/EUQUAMpg.html>) and the maps of the mammals from Russia (<http://zmmu.msu.ru/bats/rusbats/batlist.html#lat>). Sources for other regions include the following ones:

Arabian Peninsula: Harrison and Bates (1991).

China: Helin et al. (1999), Hoffmann (1996), Yongzu et al. (1997).

Corea Peninsula: Jones and Johnson (1965).

Ex-USSR: Borodin et al. (1984), Krushkov (2004).

Japan: Hisashi (1994).

India: Alfred et al. (2002), Bates and Harrison (1997), Gurung and Singh (1999).

New Guinea: Flannery (1995b).

Mollucas: Flannery (1995a).

Phillipines: Heaney et al. (2000).

Thailand and Southeast Asia: Lekagul and McNeely (1988).

3. North and South America

The maps for the Western Hemisphere are based on Patterson et al (2003), where G. Ceballos was a coauthor (available at <http://www.natureserve.org>). These authors included maps of 1711 species found in North and South America, including the Caribbean and the Antilles. The maps were compiled reviewing hundreds of references (see Appendix 2).

4. Australia and Oceania

Major references for Australia, New Guinea, and Moluccas were Flannery (1995 a, b) Menkhorst and Knight (2001), Parnaby (2002), and Strahan (1983, 1995).

IV. Complementarity algorithm

To select priority cells we used a complementarity-based selection of cells. We used MARXAN, a program specifically designed to address these issues in conservation (Possingham et al., 2000). Because the algorithm used, our solution may not be optimal (i.e., there could be one requiring fewer cells), so the number of solution (and iterations) is directly related to the strength of the results. There is no simple answer to the number of solutions required, but more solutions (i.e. iterations) means a more solid result. We used 250 solutions (i.e. 250,000 iterations).

V. References

- Aggundey, I. R., and D. A. Schlitter. 1986. Annotated checklist of the mammals of Kenya. 2. Insectivora and Macroscelidea. *Annals of Carnegie Museum*, 55:325-347.
- Alfred, J. R. B., N. K. Sinha and S. Chakraborty. 2002. Checklist of Mammals of India. *Records of the Zoological Survey of India, Occasional Paper* 199: 1-229.
- Ambrose, L. 2003. Three acoustic forms of Allen's galagos (Primates; Galagonidae) in the Central African region. *Primates* 44: 25 -39.
- Amato, G., M. G. Egan and A. Rabinowitz. 1999. New species of muntjac, *Muntiacus putaoensis* (Artiodactyla: Cervidae) From Northern Myanmar. *Animal Conservation* 2: 1-7.
- Anderson, R.P. and P Jarrin. 2002. A new species of spiny pocket mouse (Heteromyidae, *Heteromys*) endemic to western Ecuador. *American Museum Novitates*, 3382.
- Arai, S., T. Mori, H. Yoshida, and S. Shiraishi. 1985. A note on the Japanese water shrew, *Chimarrogale himalayica platycephala*, from Kyushu. *Journal of the Mammalogical Society of Japan*, 10:193-203.
- Aulagnier, S. and M. Thevenot. 1987. Catalogue des mammifères sauvages du Maroc. *Travaux de l'Institut Scientifique, Serie Zoologie*, 41:1-164.
- Averianov, A. O., A. V. Abramov, and A. N. Tikhonov. 2000. A new species of *Nesolagus* (Lagomorpha: Leporidae) from Vietnam, with osteological description. *Contributions from the Zoological Institute St Petersburg*, 3:1-22.
- Baker, R.J.; Solari S. and F. G. Hoffmann. 2002. A new Central American species from the *Carollia brevicauda* complex. *Occasional papers, Museum of Texas Tech University* 217:1-12.
- Barry, R. E. and J. Shoshani. 2000. *Heterohyrax brucei*. *Mammalian Species*, 645:1-7.
- Bates, P. J.J. and D. L. Harrison. 1997. *Bats of the Indian subcontinent*. Harrison Zoological Museum Publication, Kent, UK.
- Bearder, S. 1997-1998. Pseudopotto: When is a potto not a potto? *African Primates* 3(1-2): 43-44.
- Bennett, D., K. Hampson, S. Walker, T Clements, and P. Alviola. 2002. *Further studies on the chiropteran fauna of the Polillo island*. Report, Fauna and Flora Preservation Society, London.
- Borodin, A. V. And N. V. Ivakina. 2000. Taxonomic status of voles of the genus *Allophaiomys* (Arvicolinae, Rodentia) from the South Ural region. *ZOOL ZH* 79: 1465-1475.
- Borodin, A.M., A.G.Bannikov, and V.E.Sokolov (eds.) 1984. *USSR Red Data Book*, 2d ed. Forest Industry Press, Moscow. (in Russian).
- Bronner, G. N. 2000. New species and subspecies of Golden Mole (Chryschloridae: *Amblysomus*) from Mpumalanga, South Africa. *Mammalia* 64: 41-54
- Burda H, Zima J, Scharff A, et al. 1999. The karyotypes of *Cryptomys anselli* sp nova and *Cryptomys kaufensis* sp nova: new species of the common mole-rat from Zambia (Rodentia, Bathyergidae). *Z SAUGETIERKD* 64: 36-50.
- Carleton, M. D. In press. Family Cricetidae. In: *Mammals of the World: A taxonomic and Geographic Reference* (D. E. Wilson and D. M. Reeder, eds). Third Edition. Smithsonian Institution Press, Washington D.C.
- Carleton, M. D., and E. Van der Straeten. 1997. Morphological differentiation among Sub-Saharan and North African populations of the *Lemniscomys barbarus* complex (Rodentia: Muridae). *Proceedings of the Biological Society of Washington*, 110: 640-680.
- Carleton, M. D., and S. M. Goodman. 1998. New taxa of nesomyine rodents (Muroidea: Muridae) from Madagascar's northern highlands, with taxonomic comments on previously described forms. *Fieldiana Zoology, New Series*, 139:161-198.
- Carleton, M. D., and C. Martinez. 1991. Morphometric differentiation among West African populations of the rodent genus *Dasyomys* (Muroidea: Murinae), and its taxonomic implications. *Proceedings of the Biological Society of Washington*, 104:419-435.
- Carleton, M. D., and S. L. Olson. 1999. Amerigo Vespucci and the rat of Fernando de Noronha: a new genus and species of Rodentia (Muridae: Sigmodontinae) from a volcanic island off Brazil's continental shelf. *American Museum Novitates*, 3256:1-59.

- Carleton, M. D., S. M. Goodman, and D. Rakotondravony. 2001. A new species of tufted-tailed rat, genus *Eliurus* (Muridae: Nesomyinae), from western Madagascar, with notes on the distribution of *E. myoxinus*. *Proceedings of the Biological Society of Washington*, 114:972-987.
- Carraway, N. L. 2000. Revision of the extant taxa of the genus *Notiosorex* (Mammalia: Insectivora: Soricidae). *Proceedings of the Biological Society of Washington*, 113: 302-318.
- Castro, A. I. 1997 *Patrones de Distribución Geográfica en los Mamíferos Terrestres de África*. Tesis de Licenciatura en Biología. Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Autónoma de México. DF, México.
- Ceballos, G. 2004. *Mamíferos del mundo*. Conabio, México D.F.
- Ceballos, G. and G. Oliva (Eds). 2005. *Mamíferos silvestres de México*. CONABIO-FCE, México D.F.
- Chapman, J. A. and J. E. C. Flux (eds.). 1990. *Rabbits, hares and pikas*. IUCN, Gland, Switzerland.
- Chichimba, C. T. 1998. A taxonomic synthesis of southern African *Aethomys* (Rodentia: Muridae) with a key to species. *Mammalia* 62.
- Corbet, G. B. 1978. *The mammals of the Palaearctic region: a taxonomic review*. Cornell University Press. London, U.K.
- Csorba G. 1997. Description of a new species of *Rhinolophus* (Chiroptera: Rhinolophidae) from Malaysia. *Journal of Mammalogy* 78: 342-347.
- Csorba, G., and LL. Lee. 1999. A new species of vespertilionid bat from Taiwan and a revision of the taxonomic status of *Arielulus* and *Thainycteris* (Chiroptera: Vespertilionidae). *Journal of Zoology* 248: 361-367.
- Demaster, D.P. & Stirling, I. 1981. *Ursus maritimus*. *Mammalian Species*, 145:1-7.
- Dickman, C.R., H. E. Parnaby, M. S. Crowther MS, et al. 1998. *Antechinus agilis* (Marsupialia : Dasyuridae), a new species from the A-stuartii complex in south-eastern Australia. *Australian Journal of Zoology* 46: 1-26.
- Dieterlen, F. 1987. Neue erkenntnisse über afrikanische burstenhaarmäuse, gattung *Lophuromys* (Muridae; Rodentia). *Bonner Zoologische Beiträge*, 38:183-194.
- Dieterlen, F., and H. Heim de Balsac. 1979. Zürgkologie und taxonomie der Spitzmuse (Soricidae) des Kivu-Gebietes. *Saugetierkundliche Mitteilungen*, 27:241-287
- Dippenaar, N. J. 1980. New species of *Crocidura* from Ethiopia and northern Tanzania (Mammalia: Soricidae). *Annals of the Transvaal Museum*, 32:125-154.
- Dippenaar, N. J., and J. A. J. Meester. 1989. Revision of the *luna-fumosa* complex of Afrotropical *Crocidura* Wagler, 1832 (Mammalia: Soricidae). *Annals of the Transvaal Museum*, 35:1-47.
- Eger J.L., and D. A. Schlitter. 2001. A new species of *Glauconycteris* from West Africa (Chiroptera : Vespertilionidae). *Acta Chiropterologica* 3: 1-10.
- Eger J.L. and M. M.Theberge. 1999. *Thainycteris aureocollaris* (Chiroptera, Vespertilionidae) in Vietnam. *Mammalia* 63: 237-240.
- Ellerman, J. R., and T. C. S. Morrison-Scott. 1951. *Checklist of Palaearctic and Indian mammals 1758 to 1946*. Trustees of the British Museum (Natural History), London.
- Emmons, L. H. 1993. A new genus and species of rat from Borneo (Rodentia: Muridae). *Proceedings of the Biological Society of Washington*, 106:752-761.
- Fagundes, V., Y. Sato, M. J. Silva, F. Rodrigues, Y. Yonenaga-Yassuda. 2000. A new species of *Calomys* (Rodentia, Sigmodontinae) from Central Brazil identified by its karyotype. *Hereditas*, 133:195-200.
- Flannery, T. F. 1992. Taxonomic revision of the *Thylogale brunii* complex (Macropodidae: Marsupialia) in Melanesia, with description of a new species. *Australian Mammalogy* 15: 7- 23.
- Flannery, T. F. 1994. Systematic revision of *Emballonura furax* Thomas, 1911 and *E. Diana* Hill, 1956 (Chiroptera, Emballonuriade) with description of new species and subspecies. *Mammalia* 58: 601-612.

- Flannery, T. F. 1995a. *Mammals of the South-West Pacific and Moluccan Islands*. Cornell University Press, New York.
- Flannery, T. F. 1995b. *Mammals of New Guinea*. Cornell University Press, New York.
- Flannery, T. F. and Boeadi, 1995. Systematic revision within the *Phalanger ornatus* complex, with description of a new species. *Australian Mammalogy*, 18: 35-44.
- Flannery, T.F. and C.P. Groves, 1998. A revision of the genus *Zaglossus*, with description of a new species and subspecies. *Mammalia* 62: 367-396.
- Flannery, T.F., Boeadi and A. L. Szalay. 1995. A new Tree-kangaroo from Irian Jaya, Indonesia, with notes on ethnography and the evolution of Tree-kangaroos. *Mammalia* 59: 65-84.
- Flux, J. E. C., and R. Angermann. 1990. The hares and jackrabbits. Pp. 61-94, in: *Rabbits, hares and pikas* (J. A. Chapman and J. E. C. Flux, eds.). I. U. C. N., Gland, Switzerland.**
- Fooden, J. 1991. Systematic review of Philippine macaques (Primates, Cercopithecidae: *Macaca fascicularis* subsp.). *Fieldiana: Zoology, series* 64: 1-44.
- Foose, T. J. and Van Strien, N. 1997. *Asian rhinos: status survey and conservation action plan*. IUCN, Glanz, Switzwerland.
- Fooden, J. 1995. Systematic review of Southeast Asian longtail macaques, *Macaca fascicularis* (Raffles, [1821]). *Fieldiana: Zoology, new series* 81: 1-206.
- Francis, C. M. and J. E. Hill. 1998. New records and a new species of *Myotis* (Chiroptera, Vespertilionidae) from Malaysia. *Mammalia* 62: 241-252.
- Francis, Ch., D. Kock, D. and J. Habersetzer. 1999. Sibling species of *Hipposideros ridleyi* (Mammalia: Chiroptera: Hipposideridae). *Senckenbergiana biol.* 79: 255-270.
- Garbutt, N. 1999. *Mammals of Madagascar*. Pica Press, U.K.
- Gaubert, P., Veron, G. and Tranier, M., 2002: Genets and "genet-like" taxa (Carnivora, Viverrinae): phylogenetic analysis, systematics and biogeographic implications. *Zoological Journal of the Linnean Society*, 134: 317-334.
- Geissmann, T. 1994. Systematik der Gibbons. *Seischrift des Kolner Zoo* 37: 65 – 77.
- Geissmann, T. 1995. Gibbon systematics and species identification. *International Zoo News* 42: 467 – 501.
- Ghose, R. K. 1965. A new species of mongoose (Mammalia:Carnivora:Viverridae) from West Bengal, India. *Proceedings of the Zoological Society, Calcutta*, 18:173-178.
- Giao, P.M., D. Tuoc, V. V. Dung, E. D. Wikramanayake, G. Amato, P. Arctander, and J. R. MacKinnon. 1998. Description of *Muntiacus truongsonensis*, a new species of muntjac (Artyodactyla, Muntiacidae) from Central Vietnam and its implications for conservation. *Animal Conservation*, 1: 61-68.
- Gonzales, P.C., and R. S. Kennedy. 1996. A new species of *Crateromys* (Rodentia, Muridae) from Panay, Philippines. *Journal of Mammalogy*, 77: 25-40.
- Granjon, L., V.M Aniskin, V. Volobouev, et al. 2002. Sand-dwellers in rocky habitats: a new species of *Gerbillus* (Mammalia : Rodentia) from Mali. *Journal of Zoology*, 256: 181-190.
- Groves, C. P. 1997. A taxonomy of wild pigs (*Sus*) of the Philippines. *Zoological Journal of the Linnean Society* 120: 163-191.
- Groves, C. P. 1997-1998. *Pseudopotto martini*: A new potto? *African Primates* 3(1-2): 42-43.
- Groves, C. P. 2000. The genus *Cheirogaleus*: Unrecognized biodiversity in dwarf lemurs. *International Journal of Primatology*, 21: 943-962.
- Groves, C. P. 2001. *Primate Taxonomy*. Smithsonian Institution Press, Washington, DC.
- Grubb, P. et al. 1998. *Mammals of Ghana, Sierra Leone and The Gambia*. Tendrine P., London.**
- Grubb, P., T. M. Butynski, J. F. Oates, S. K. Bearder, T. R. Disotell, C. P. Groves, and T.T. Struhsaker. 2003. Assessment of the Diversity of Asian Primates. *International Journal of Primatology* 24: 1301 - 1357.
- Gurung, K. K. and R. Singh, R. 1998. *Field guide to the mammals of the Indian subcontinent*. Academic Press, San Diego.

- Hall, E. R. 1981. *The Mammals of North America*. John Wiley and Sons. New York. USA.
- Happold, D. C. D. 1987. *The Mammals of Nigeria*. Clarendon Press, Oxford.
- Harrison, D. L. and P. J. J. Bates. 1991. *The mammals of Arabia*. 2nd edition. Harrison Zoological Museum Publication, Kent, UK.
- Heaney, L. R., D. S. Balete, L. Dolar, A. C. Alcala, A. Dans, P. C. Gonzales, N. Ingle, M. Lepiten, W. Oliver, E. A. Rickart, B. R. Tabaranza, Jr., and R. C. B. Utzurum. 1998. A synopsis of the mammalian fauna of the Philippine Islands. *Fieldiana Zoology new series*, 88:1-61. (A 2002 version is available at www.fieldmuseum.org/philippine_mammals/).
- Helin, S., N. Ohtaishi, and L. Houji. 1999. *The Mammalian of China*. China Forestry Publishing House. Beijing, China.
- Heim de Balsac, H. 1967. Faits nouveaux concernant les Myosorex (Soricidae) de l'Afrique orientale. *Mammalia*, 31:610-628.
- Heptner, V. G. 1939. The Turkestan desert shrew, its biology and adaptive peculiarities. *Journal of Mammalogy*, 20:139-149.
- Hisashi, A (ed). 1994. *A pictorial guide to the mammals of Japan*. Tokai University Press, Tokio.
- Hoffmann, R. S. 1984. A review of the shrew-moles (genus *Uropsilus*) of China and Burma. *Journal of the Mammalogical Society of Japan*, 10:69-80.
- Hoffmann, R. S. 1987. A review of the systematics and distribution of Chinese red-toothed shrews (Mammalia: Soricinae). *Acta Theriologica Sinica*, 7:100-139.
- Hoffmann, R.S. 1996. A research information system for mammals with Palaearctic examples. in: *Conserving China's Biodiversity (II)* (PETER Johan Schei, WANG Sung and XIE Yan eds.). China Environmental Science Press, Beijing.
- Holden, M. E. 1996. Description of a new species of *Dryomys* (rodentia, Myoxidae) from Balochistan, Pakistan, Including morphological comparison with *Dryomys laniger* Felten&Storch, 1968, and *D. nitedula* (Pallas, 1778). *Bonn. Zool. Beitr.*
- Honest, P. E. 1996. *Speciation Among Galagos (Primates: Galagidae) in Tanzanian Forests*. Ph.D thesis, Oxford Brookes University, Oxford, UK
- Honest, P. E. and S. Bearder. 1996. Descriptions of the dwarf galago species of Tanzania. *African Primates* 2: 75-79.
- Hufnagl, E. 1972. *Libyan mammals*. Oleander Press, London
- Hutterer, R. 1983. Taxonomy and distribution of *Crocidura fuscomurina* (Heuglin, 1865). *Mammalia*, 47:221-227.
- Hutterer, R. 1986a. African shrews allied to *Crocidura fischeri*: taxonomy, distribution and relationships. *Cimbebasia, ser. A*, 8:199-207.
- Hutterer, R. 1986. Diagnosen neuer Spitzmuse aus Tansania (Mammalia: Soricidae). *Bonner Zoologische Beiträge*, 37:23-33.
- Hutterer, R. 1991. Variation and evolution of the Sicilian shrew: taxonomic conclusions and description of a possibly related species from the Pleistocene of Morocco (Mammalia: Soricidae). *Bonner Zoologische Beiträge*, 42:241-251.
- Hutterer, R., and A. Dudu. 1990. Redescription of *Crocidura caliginea*, a rare shrew from northeastern Zaire. *Journal of African Zoology*, 104:305-311
- Hutterer, R. and D. W. Yalden. 1990. Two new species of shrews from a relic forest in the Bale Mountain, Ethiopia. Pp. 63-72, in: *Vertebrates in the Tropics* (G. Peters and R. Hutterer, eds.). Museum Alexander Koenig, Bonn.
- Hutterer, R., E. van der Straeten, and W. N. Verheyen. 1987b. A checklist of the shrews of Rwanda and biogeographic considerations on African Soricidae. *Bonner Zoologische Beiträge*, 38:155-172.
- Institute of Applied Ecology. 1999. *African Mammals Databank: A Databank for the Conservation and Management of the African Mammals* Vol 1 and 2. European Commission Directorate, Bruxelles. (Also available at www.gisbau.uniroma1.it/amd/).

- Ivanitskaya E, G. Shenbrot and E. Nevo. 1996. *Crocidura ramona* sp nov (Insectivora, Soricidae): A new species of shrew from the central Negev desert, Israel. *Z Saugetierkd* 6: 93-103.
- Jenkins, P. D. and A. L. Smith. 1995. A new species of *Crocidura* (Insectivora: Soricidae) recovered from owl pellets in Thailand. *Bulletin of the Natural History Museum, Zoology* 61: 103-109.
- Jenkins, P. D. and S. M. Goodman. 1999. A new species of *Microgale* (Lipotyphla, Tenrecidae) from isolated forest in south western Madagascar. *Zoology Bulletin (The Natural History Museum)* 65: 155-164
- Jenkins, P. D. 1992. Description of a new species of *Microgale* (Insectivora: Tenrecidae) from eastern Madagascar. *Bulletin of the British Museum Natural History (Zoology)* 58: 53-59.
- Jenkins, P. D. 1993. A new species of *Microgale* (Insectivora: Tenrecidae) from Eastern Madagascar with an unusual dentition. *American Museum Novitates* 3067: 1-11.
- Jenkins, P. D., C. J. Raxworthy and R. A. Nussbaum. 1997. A new species of *Microgale* (Insectivora, Tenrecidae), with comments on the status of four other taxa of shrew tenrecs. *The Bulletin of The Natural History Museum (Zoology)* 63: 1-12.
- Jenkins, P.D. and A.A. Barnett. 1997. A new species of water mouse, of the genus *Chibchanomys* (Rodentia, Muridae, Sigmodontinae) from Ecuador. *Bulletin of the Natural History Museum, London*, 63:123-128.
- Jiang, X. and R. S. Hoffmann. 2001. A revision of the white-toothed (*Crocidura*) of Southern China. *Journal of Mammalogy*, 82:1059–1079.
- Jones, J. K., Jr., and D. H. Johnson. 1965. Synopsis of the lagomorphs and rodents of Korea. *University of Kansas Publications, Museum of Natural History*, 16:357-407.
- Kalko, E.K.V., and C.O. Handley. 1994. Evolution, biogeography, and description of a new species of fruit-eating bat, genus *Artibeus* Leach (1821), from Panama. *Z Saugetierkd* 59: 257- 273.
- Kefelioglu, H. and B. Krystufek. 1999. The taxonomic of *Microtus socialis* group (Rodentia: Microtinae) in Turkey, with the description of a new species. *Journal of Natural History*. 33: 289-303.
- Kingdon, J. 1974a. *East African Mammals: An Atlas of Evolution in Africa. Volume 2, Part A: Insectivores and bats*. University Chicago Press, Chicago.
- Kingdon, J. 1974b. *East African Mammals: An Atlas of Evolution in Africa. Volume 2, Part B: Hares and rodents*. University Chicago Press, Chicago.
- Kingdon, J. 1977. *East African Mammals: An Atlas of Evolution in Africa. Volume 3, Part A: Carnivores*. University Chicago Press, Chicago.
- Kingdon, J. 1979. *East African Mammals: An Atlas of Evolution in Africa, Volume 3, Part B: Large Mammals*. University Chicago Press, Chicago.
- Kingdon, J. 1982. *East African Mammals: An Atlas of Evolution in Africa, Volume 3, Part D: Bovids*. University Chicago Press, Chicago.
- Kingdon, J. 1997. *The Kingdon Field Guide to African Mammals*. Academic Press, London, U.K.
- Kitchener, D. J., R. 1991. *Pseudantechinus mimulus* (Thomas, 10906) (Marsupialia, Dasyuridae): rediscovery and redescription. *Records of the Western Australian Museum*, 15: 191-202.
- Kitchener, D.J. and Maharadatunkamsi. 1991. Description of a new species of *Cynopterus* from Nusa Tenggara, Indonesia. *Records of the Western Australian Museum*, 15: 307-363.
- Kitchener, D.J. and I. Maryanto, 1993a. Taxonomic reappraisal of the *Hipposideros larvatus* species complex in the Greater and Lesser Sunda Islands, Indonesia. *Records of the Western Australian Museum*, 16: 119-173.
- Kitchener, D. J. and I. Maryanto. 1993b. A new species of *Melomys* (Rodentia: Muridae) from Kai Besar Island, Maluku Tengah, Indonesia. *Records of the Western Australian Museum*, 3: 427- 436.
- Kitchener, D.J. and A. Suyanto, 1993. A new species of *Melomys* (Rodentia: Muridae) from Riama Island, Tanimbar Group, Maluku Tenggara, Indonesia *Records of the Western Australian Museum*, 18: 113-119.
- Kitchener, D.J. K.P. Aplin and Boeadi, 1991. A new species of *Rattus* from Gunung Mutis, South West Timor island, Indonesia. *Records of the Western Australian Museum*, 15: 445-461.

- Kitchener, D. J., N. Cooper, and I. Maryanto. 1995. The *Myotis adversus* (Chiroptera: Vespertilionidae) species complex in Eastern Indonesia, Australia, Papua New Guinea and the Solomon Islands. *Records of the Western Australian Museum*, 17: 191–212.
- Kitchener, D.J., R. A. How, and R.A. Maharadatunkamsi. 1991a. A new species of *Rattus* from the mountains of West Flores, Indonesia. *Records of the Western Australian Museum*, 15: 555-570.
- Kitchener, D.J., R. A. How, and R.A. Maharadatunkamsi. 1991b. *Paulamys naso* (Musser, 1981) (Rodentia: Muridae) from Flores Island, Nusa Tenggara, Indonesia: Description from a modern specimen and a consideration of its phylogenetic affinities. *Records of the Western Australian Museum*, 15: 171-190.
- Kitchener, D.J., R.A. How and Maharadatunkamsi, 1991c. A new species of *Nyctophilus* from Lembata Island, Nusa Tenggara, Indonesia *Records of the Western Australian Museum*, 15: 97-107.
- Kitchener, D.J., R.A. How and Maharadatunkamsi, 1991d. A new species of *Nyctophilus* from Lembata Island, Nusa Tenggara, Indonesia. *Records of the Western Australian Museum* 15: 97-107.
- Kobayashi, S. and Langguth, A. 1999. A new species of titi monkey, *Callicebus* Thomas, from north-eastern Brazil (Primates, Cebidae). *Revista Brasileira Zoologia* 16(2): 531-551.
- Kock, D. 1999. *Tadarida (Tadarida) latouchei*, a separate species recorded from Thailand with remarks on related Asian taxa (Mammalia: Chiroptera: Molossidae) - *Senckenbergiana biologica*, 78 (1/2): 237-240.
- Kock, D. and H.R. Bhat. 1994. *Hipposideros hypophyllus* n. sp. of the *H. bicolor*-group from peninsular India (Mammalia: Chiroptera: Hipposideridae). *Senckenbergiana biologica*, 73: 25-31.
- Kock, D. and G. Storch, G. 1996. *Thainycteris aureocollaris*, a remarkable new genus and species of vespertilionine bats from SE-Asia (Mammalia: Chiroptera: Vespertilionidae). *Senckenbergiana biologica*, 76: 1-6.
- Kock, D., Csorba, G. and K.M. Howell. 2000. *Rhinolophus maendeleo* n. sp. from Tanzania, a horseshoe bat noteworthy for its systematics and biogeography (Mammalia: Chiroptera: Rhinolophidae). *Senckenbergiana biologica*, 73: 233-239.
- Kowalski, K. and B. Rzebik-Kowalska. 1991. *Mammals of Algeria*. Polish Academy of Sciences, Warzaw.**
- Kruskop, S.V. and K.A. Tsytulina. 2001. A new big-footed mouse-eared bat *Myotis annamiticus* sp nov (Vespertilionidae, Chiroptera) from Vietnam. *Mammalia* 65: 63-72.
- Kryštufek, B. 2001. The distribution of the Levant Mole, *Talpa levantis*. *Zoology in the Middle East* 23, 2001: 17-21.
- Granjon, L., V. M. Aniskin, V. Volobouev and B. Sicard. 2002. Sand-dwellers in rocky habitats : A new species of *Gerbillus* (Mammalia : Rodentia) from Mali. *Journal of Zoology*, 256: 181-190.
- Larivière, S. 2003. *Amblyonyx cinereus*. *Mammalian Species*, 720:1-5.
- Lavrenchenko, L.A., A. N. Malishnikov, V. M. Aniskin, and A.A. Warshavsky. 1999. Systematics and phylogeny of the genus *Stenocephalemys* Frick, 1914 (Rodentia, Muridae) : a multidisciplinary approach. *Mammalia* 63.
- Lavrenchenko LA, Likhnova OP, Baskevich MI, et al. 1998. Systematics and distribution of *Mastomys* (Muridae, Rodentia) from Ethiopia, with the description of a new species. *Z Saugetierkd* 63: 37-51.
- Lay, D. M. 1983. Taxonomy of the genus *Gerbillus* (Rodentia: Gerbillinae) with comments on the applications of generic and subgeneric names and an annotated list of species. *Zeitschrift fur Saugetierkunde*, 48:329-354.
- Lekagul, B. and J. A. McNeely. 1988. *Mammals of Thailand*. Darnsutha Press, Bangkok, Thailand.
- Lindenmayer, D. B., J. Dubach, and K.L. Viggers. 2002. Geographic dimorphism in the Mountain Brushtail Possum (*Trichosurus caninus*) - the case for a new species. *Australian Journal of Zoology*, 50: 369 - 393,

- Kitchener, D. J., N. Cooper, and I. Maryanto. 1995. The *Myotis adversus* (Chiroptera: Vespertilionidae) species complex in Eastern Indonesia, Australia, Papua New Guinea and the Solomon Islands. *Records of the Western Australian Museum*, 17: 191–212.
- Kitchener, D.J., R. A. How, and R.A. Maharadatunkamsi. 1991a. A new species of *Rattus* from the mountains of West Flores, Indonesia. *Records of the Western Australian Museum*, 15: 555-570.
- Kitchener, D.J., R. A. How, and R.A. Maharadatunkamsi. 1991b. *Paulamys naso* (Musser, 1981) (Rodentia: Muridae) from Flores Island, Nusa Tenggara, Indonesia: Description from a modern specimen and a consideration of its phylogenetic affinities. *Records of the Western Australian Museum*, 15: 171-190.
- Kitchener, D.J., R.A. How and Maharadatunkamsi, 1991c. A new species of *Nyctophilus* from Lembata Island, Nusa Tenggara, Indonesia *Records of the Western Australian Museum*, 15: 97-107.
- Kitchener, D.J., R.A. How and Maharadatunkamsi, 1991d. A new species of *Nyctophilus* from Lembata Island, Nusa Tenggara, Indonesia. *Records of the Western Australian Museum* 15: 97-107.
- Kobayashi, S. and Langguth, A. 1999. A new species of titi monkey, *Callicebus Thomas*, from north-eastern Brazil (Primates, Cebidae). *Revista Brasileira Zoologia* 16(2): 531-551.
- Kock, D. 1999. *Tadarida (Tadarida) latouchei*, a separate species recorded from Thailand with remarks on related Asian taxa (Mammalia: Chiroptera: Molossidae) - *Senckenbergiana biologica*, 78 (1/2): 237-240.
- Kock, D. and H.R. Bhat. 1994. *Hipposideros hypophyllus* n. sp. of the *H. biccator*-group from peninsular India (Mammalia: Chiroptera: Hipposideridae). *Senckenbergiana biologica*, 73: 25-31.
- Kock, D. and G. Storch, G. 1996. *Thainycteris aureocollaris*, a remarkable new genus and species of vespertilionine bats from SE-Asia (Mammalia: Chiroptera: Vespertilionidae). *Senckenbergiana biologica*, 76: 1-6.
- Kock, D., Csorba, G. and K.M. Howell. 2000. *Rhinolophus maendeleo* n. sp. from Tanzania, a horseshoe bat noteworthy for its systematics and biogeography (Mammalia: Chiroptera: Rhinolophidae). *Senckenbergiana biologica*, 73: 233-239.
- Kowalski, K. and B. Rzebik-Kowalska. 1991. *Mammals of Algeria*. Polish Academy of Sciences, Warsaw.
- Kruskop, S.V. and K.A. Tsytsulina. 2001. A new big-footed mouse-eared bat *Myotis annamiticus* sp nov (Vespertilionidae, Chiroptera) from Vietnam. *Mammalia* 65: 63-72.
- Kryštufek, B. 2001. The distribution of the Levant Mole, *Talpa levantis*. *Zoology in the Middle East* 23, 2001: 17-21.
- Granjon, L., V. M. Aniskin, V. Volobouev and B. Sicard. 2002. Sand-dwellers in rocky habitats : A new species of *Gerbillus* (Mammalia : Rodentia) from Mali. *Journal of Zoology*, 256: 181-190.
- Larivière, S. 2003. *Amblyonyx cinereus*. Mammalian Species, 720:1-5.
- Lavrenchenko, L.A., A. N. Malishnikov, V. M. Aniskin, and A.A. Warshavsky. 1999. Systematics and phylogeny of the genus *Stenocephalemys* Frick, 1914 (Rodentia, Muridae) : a multidisciplinary approach. *Mammalia* 63.
- Lavrenchenko LA, Likhnova OP, Baskevich MI, et al. 1998. Systematics and distribution of *Mastomys* (Muridae, Rodentia) from Ethiopia, with the description of a new species. *Z Saugetierkd* 63: 37-51.
- Lay, D. M. 1983. Taxonomy of the genus *Gerbillus* (Rodentia: Gerbillinae) with comments on the applications of generic and subgeneric names and an annotated list of species. *Zeitschrift fur Saugetierkunde*, 48:329-354.
- Lekagul, B. and J. A. McNeely. 1988. *Mammals of Thailand*. Darnsutha Press, Bangkok, Thailand.
- Lindenmayer, D. B., J. Dubach, and K.L. Viggers. 2002. Geographic dimorphism in the Mountain Brushtail Possum (*Trichosurus caninus*) - the case for a new species. *Australian Journal of Zoology*, 50: 369 - 393.

- Maeda, K. and S. Matsumura. 1998. Two new species of vespertilionid bats, *Myotis* and *Murina* (Vespertilionidae : Chiroptera) from Yanbaru, Okinawa Island, Okinawa Prefecture, Japan. *Zoological Science* 15: 301-307.
- Mallon, D. P. and S.C. Kingswood. 2001. *Antelopes : global survey and regional action plans : Part 4. North Africa, the Middle East, and Asia*. IUCN, Glanz, Switzwerland
- Malygin, V. M., V. M. Aniskin, S. I. Isaev y A. N. Milishnikov. 1994. *Amphinectomys savamis* Malygin Gen. et sp. n., a new genus and a new species of water rat (Cricetidae, Rodentia) from Peruvian Amazonia. *Zoologicheskii Zhurnal*, 73: 195-208.
- Mares, M. A. and J. K. Braun. 1996. A new species of phyllotine rodent, genus *Andalgalomys* (Muridae: Sigmodontinae), from Argentina: *Journal of Mammalogy*, 77: 928-941.
- Mares, M. A., J. K. Braun, R. M. Barquez, and M. M. Diaz. 2000. Two new genera and species of halophytic desert mammals from isolated salt flats in Argentina. *Occasional Papers, Museum of Texas Tech University*, 20: 1-27.
- Marques, S. A. 1993. *A systematic review of the large species of Artibeus Leach, 1821 Mammalia: Chiroptera) with some phylogenetic inferences*. Tesis doctoral, Universidad George Washington. Washington D.C.
- Maruyama, N., H. Ikeda, M. Hanai, and K. Tokida. 1997. Japan. Pp. 271-274, in: *Wild Sheep and Goats and their Relatives. Status Survey and Action Plan for Caprinae*. (D. M. Shackleton, ed). IUCN, Gland, Switzerland.
- Menkhorst, P. and F. Knight. 2001. *A Field Guide to the Mammals of Australia*. Oxford University Press, New York.
- Meester, J and H. W. Setzer, eds. 1977. *The mammals of Africa: an identification manual*. Smithsonian Institution Press, Washington, D. C
- Meyer, M. N. and V.G. Malikov. 2000. New species and subspecies of mouse-like hamsters of the genus *Calomyscus* (Rodentia, Cricetidae) from southern Turkmenistan. *ZOOL ZH* 79 : 219-223.
- Mills, G. and H. Hofer (eds). 1998. *Hyaenas: Status Survey and Conservation Action Plan*. IUCN/SSC Hyaena Specialist Group, IUCN, Glanz, Switzwerland.
- Mitchell-Jones, A.J., G. Amori, W. Bogdanowicz, B. Krystufek, P.J.H. Reijnders, F. Spitzenberger, M. Stubbe, J. B. M. Thossen, V. Vohralik and J. Zima. 1999. *The Atlas of European Mammals*. Academic Press, London.
- Mittermeier, R. A., I. Tattersall, W. R. Konstant, D. M. Meyers and R. B. Mast. 1994. *Lemurs of Madagascar*. Conservation International. Washington, DC.
- Moehlman, P. (Ed). 2002. *Equids: zebras, asses, and horses: status and action plan*. IUCN: Gland, Switzerland
- Molour, S. et al. 2002. *Status of South Asian Chiroptera. Conservation Assessment and Management Plan (CAMP)*. Workshop Report, Conservation Breeding Specialist Group, IUCN, Gland.
- Motokawa, M., L-K Lin, H-C Cheng and M. Harada. 2001. Taxonomic status of the Senkaku mole, *Nesoscaptor uchidai*, with special reference to variation in *Mogera insularis* from Taiwan (Mammalia: Insectivora). *Zoological Science* 18:733-740.
- Musser, G. G. 1979. Results of the Archbold Expeditions. No. 102. The species of *Chiropodomys*, arboreal mice of Indochina and the Malay Archipelago. *Bulletin of the American Museum of Natural History*, 162:377-445.
- Musser, G.G. 1991. Sulawesi rodents: descriptions of new species of *Bunomys* and *Maxomys* (Muridae, Murinae). *American Museum Novitates*, 3001: 1 - 41.
- Musser, G. G., and Boeadi. 1980. A new genus of murid rodent from the Komodo islands in Nusatenggara, Indonesia. *Journal of Mammalogy*, 61:395-413
- Musser, G.G. ang L. A. Durden. 2002. Salawesi rodents: description of a new genus and species of Murinae (Muridae, Rodentia) and its parasitic new species of sucking louse (Insecta, Anoplura). *American Museum Novitates*, 3368: 1- 50.

- Musser, G. G., L. R. Heaney, and B. R. Jr. Tabaranza. 1998. Philippine rodents: Redefinitions of known species of *Batomys* (Muridae, Muerinae) and description of a new species from Dinagat island. *American Museum Novitates*, 3237: 1 -51.
- Mustrangi, M.A., and J. L. Patton. 1997. Phylogeography and systematics of the Slender mouse opossum *Marmosops* (Marsupialia, Didelphidae). *University of California Publications, Zoology*, 130:1-86.
- Nicoll, M. E. and G. B. Rathbun. 1990. *African insectivora and elephant-shrew action plan*. IUCN, Gland, Switzerland.
- Niemitz, C., A. Nietsch, S. Warter, and Y. Rumpler. 1991. *Tarsius dianae*: a new primate species from Central Sulawesi (Indonesia). *Folia Primatologica* 56:105-116.
- Norris, A. Ch. and G.G. Musser. 2001. Systematic Revision within the *Phalanger orientalis* complex (Diprotodontia, Phalangeridae) a third species of lowland gray cuscus from New Guinea and Australia. *American Museum Novitates*, 3356: 1-20.
- Nowell, K. and P. Jackson. 1996. *Wild Cats: Status Survey and Conservation Action Plan*. IUCN, Gland, Switzerland.
- Oates, J. F. (ed). 1996. *African primates: status survey and conservation action plan*. IUCN, Gland, Switzerland
- Oliver, W. (ed). 1993. *Pigs, Peccaries and Hippos Status Survey and Action Plan*. IUCN, Glanz, Switzerland.
- O'Leary, R. 2003. An annotated catalog of the African Primate genera *Colobus* and *Procolobus* (Cercopithecidae: Colobinae) in the collections of the American Museum Natural History. *American Museum Novitates*, 3399: 1-26.
- Osman Hill, W. C. 1933. A monograph on the genus *Loris*. *Ceylon Journal of Science (Spolia Zeylanica)*, 18: 89 –129.
- Parnaby, H.E. (2002). A taxonomic review of the genus *Pteralopex* (Chiroptera: Pteropodidae) the monkey-faced bats of the South-western pacific. *Australian Mammalogy*, 23 : 145-162.
- Patterson, B. D., G. Ceballos, W. Sechrest, M. Tognelli, T. Brooks, P. Ortega, I. Salazar, y B. E. Young. 2003. *Digital Distribution Maps of the Mammals of the Western Hemisphere, version 1.0*. NatureServe, Arlington, Virginia.
- Peter, W. P. and A. Feiler. 1994. A new bovid species from Vietnam and Cambodia (Mammalia: Ruminantia). *Zool Abh Mus Tierkd Dresden* 48:169–176.
- Peterson, R. L. 1971. The African molossid bat *Tadarida russata*. *Canadian Journal of Zoology*, 49: 297-301.
- Possingham, H. I., I. Ball, and S. Andelman. 2000. Mathematical methods for identifying representative reserve networks. Pp. 291-305 in: *Quantitative methods for conservation biology*.
- Ferson, S. and Burgman, M. (eds). Springer-Verlag, New York.
- Quérouil S., E. Verheyen and M. Colyn. 2003. Patterns of diversification in two African forest shrews: *Sylvisorex johnstoni* and *S. olitula* (Soricidae, Insectivora) in relation to Paleoclimatic changes. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 28: 24-37.
- Rasoloarison, R.M., S. M. Goodman and J. U. Ganzhorn. 2000. Taxonomic revision of mouse lemurs (*Microcebus*) in the western portions of Madagascar. *International Journal of Primatology*, 21: 963-1019.
- Raufuss, I. 2000. *European Quaternary Mammalian Database: Distribution of recent mammals*. Institut für Paläontologie, Universität Bonn, Bonn. Available at www.paleontology.uni-bonn.de/euquam/EUQUAMpg.html.
- Reid, F. A. 1997. *A Field Guide to the Mammals of Central America and Southeast Mexico*. Oxford University Press, New York.
- Rickart, E. A., L. Heaney, B. Tabaranza, and D. Balete. 1998. A review of the genera *Crunomys* and *Archboldomys* (Rodentia: Muridae: Murinae), with descriptions of two new species from the Philippines. *Fieldiana: Zoology*, n.s. 89:1-24.

- Rickart, E. A., L. R. Heaney, and B. R. Tabaranza Jr. 2002. Review of *Bullimus* (Muridae: Murinae) and a description of a new species from Camiguin island, Philippines. *Journal of Mammalogy*, 83: 421–436.
- Rickart, E. A., L. R. Heaney, and B. R. Tabaranza, Jr. A new species of *Limnomys* (Rodentia: Muridae: Murinae) from Mindanao Island, Philippines. *Journal of Mammalogy* (in press).
- Robbins, C. B., and E. van der Straeten. 1989. Comments on the systematics of *Mastomys* Thomas 1915 with the description of a new West African species. *Senckenbergiana Biologica*, 69:1-14.
- Roca, A. L., N. Georgiadis, J. Pecon-Slattery, et al. 2001. Genetic evidence for two species of elephant in Africa. *Science* 293:1473-1477.
- Rosevear, D. R. 1965. *The bats of West Africa*. The British Museum, London.
- Rozhnov, V.V., G.V. Kutznetzov, and P. A. Anh. 1992. New distributional information on Owston's palm civet. *Small Carnivore Conservation* 6:7.
- Ruedas, L. A. 1995. Description of a new large-bodied species of *Apomys* Mearns, 1905 (Mammalia, Rodentia, Muridae) from Mindoro islands, Philippines. *Proceedings of the Biological Society of Washington*, 108: 302-318
- Ruedi, M. 1995. Taxonomic revision of shrews of the genus *Crocidura* from the Sunda Shelf and Sulawesi with description of two new species (Mammalia: Soricidae). *Zoological Journal of the Linnean Society*, 115: 211-265.
- Ruedi, M., T. Maddalena, P. Vogel, and Y. Obara. 1993. Systematics and biogeographic relationships of the white-toothed shrew (*Crocidura dsinezumi*). *Journal of Mammalogy*, 74:535-543.
- Sarmiento, E. 1997-1998. The validity of "*Pseudopotto martini*". *African Primates* 3(1-2): 44-45.
- Schaller, G. B. 1998. *Wildlife of the Tibetan Steppe*. University of Chicago Press, Chicago.
- Schaller, G. B., and E. S. Vrba. 1996. Description of the giant muntjac (*Megamuntiacus vuquangensis*) in Laos. *Journal of Mammalogy*, 77:675-683.
- Schwartz, J., H. 1996. *Pseudopotto martini*: A new genus and species of extant lorisiforme primate. *Anthropological Papers of the American Museum of Natural History*, 78: 1-14.
- Servheen, C., S. Herrero, and B. Peyton. 1998. *Bears: Status survey and conservation action plan*. IUCN, Gland, Switzerland.
- Shackleton, D. M. (Editor). 1997. *Wild Sheep and Goats and their Relatives. Status Survey and Action Plan for Caprinae*. IUCN: Gland, Switzerland.
- Sillero-Zubirini, C., M. Hoffmann, and D. McDonald. 2004. *Canids: foxes, wolves, jackals, and dogs. Status survey and conservation action plans*. IUCN, Gland, Switzerland.
- Simmons, N. In press. Order Chiroptera. In: *Mammals of the World: A taxonomic and Geographic Reference* (D. E. Wilson and D. M. Reeder, eds). Third Edition. Smithsonian Institution Press, Washington D.C.
- Skinner, J. D., and R. H. N. Smithers. 1990. *The mammals of the Southern African Subregion*. University of Pretoria, Pretoria, Republic of South Africa.
- Smithers, R. H. N. 1983. *The mammals of the Southern African Subregion*. University of Pretoria, Pretoria, Republic of South Africa.
- Sokolov, V. E. 1974. Saiga tatarica. *Mammalian Species*, 38: 1-4.
- Sokolov V.E., V.V. Rozhnov, and P.T. Anh. 1997. New species of viverrids of the genus *Viverra* (Mammalia, Carnivora) from Vietnam. *ZOOL ZH* 76: 585-589
- Steven J. B. Cooper, S.J.B., P. R. Day, T. B. Reardon, and M. Schulz. 2001. Assessment of species boundaries in Australian *Myotis* (Chiroptera: Vespertilionidae) using mitochondrial DNA. *Journal of Mammalogy* 82:328-338.

- Stone, D. 1995. *Eurasian insectivores and tree shrews: status survey and conservation action plan*. IUCN, Gland, Switzerland.
- Strahan, R. 1983 *The Australian Museum Complete Book of Australian Mammals*. Cornstalk Publishing, Sidney.
- Strahan, R. 1995. *Mammals of Australia*. Smithsonian Institution Press, Washington, DC.
- Stuart, Ch. T. 1996. *Africa's Vanishing Wildlife*. Smithsonian Institution Press, Washington, D C.
- Surridge, A. K., R. J. Timmins, G. M. Hewitt, D. J. Bell. 1999. Striped rabbits in Southeast Asia. *Nature*, 400: 726.
- Thalmann, U. and Geissmann, T. 2000. Distributions and geographic variation in the western woolly lemur (*Avahi occidentalis*) with description of a new species (*A. unicolor*). *International Journal of Primatology*, 21: 915-941.
- Van der Straeten, E. and J. C. K. Peterhans. 1999. *Praomys degraaffi*, a new species of Muridae (Mammalia) from central Africa. *South African Journal of Zoology* 34: 80-90.
- Van Roosmalen, M. G. M., Van Roosmalen, T., Mittermeier, R. A. and Fonseca, G. A. B. da. 1998. A new and distinctive species of marmoset (Callitrichidae, Primates) from the lower Rio Aripuana, state of Amazonas, central Brazilian Amazonia. *Goeldiana Zoologia* (22): 1-27.
- Van Roosmalen, M. G. M., Van Roosmalen, T., Mittermeier, R. A. and Rylands, A. B. 2000. Two new Species of marmoset, genus *Callithrix* Erxleben, 1777 (Callitrichidae, Primates), from the Tapajós/Madeira interfluvium, south central Amazonia, Brazil. *Neotropical Primates* 8(1): 1-18.
- van Staaden, M.J. 1994. *Suricata suricatta*. *Mammalian Species*, 483:1-8.
- van Zyll de Jong, C. G. 1991. Speciation of the *Sorex cinereus* group. Pp. 65-73, in *The biology of the Soricidae* (J. S. Findley and T. L. Yates, eds.). Special Publication, Museum of Southwestern Biology, 1:1-91.
- Verheyen, W., T. Dierckx. And J. L. J. Hulselmans. 2000. The brush-furred rats of Angola and southern Congo: description of a new taxon of the *Lophuromys sikapuensis* species complex. *Bulletin de l'Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique*, 70: 253 - 267.
- Verheyen, W., J. L. J. Hulselmans, T. Dierckx, and E. Verheyen. 2002. The *Lophuromys flavopunctatus* Thomas 1888 s.l. species complex: a craniometric study with the description and genetic characterizaton of two new species (Rodentia: Muridae – Africa). *Bulletin de l'Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique*, 72: 141 – 182.
- von Helversen O, Heller KG, Mayer F, et al. 2001. Cryptic mammalian species: a new species of whiskered bat (*Myotis alcathoe* n sp) in Europe. *Naturwissenschaften*, 88: 217-223.
- Walther, F. R. 1990. Gazelles and related species. Pp. 462-484, In: *Grzimek's Encyclopedia of Mammals*, Volume 5. Edited by S. P. Parker. McGraw-Hill, New York.
- Wang Y., X. Jiang, and D. Lid. 1998. Classification and distribution of the extant subspecies of golden snub-nosed monkey (*Rhinopithecus [Rhinopithecus] roxellana*). Pp.53-64, in: *The Natural History of the Doucs and Snub-nosed Monkeys* (N. G. Jablonski, ed.), Recent Advances in Human Biology, Vol. 4. World Scientific Publishing Company, Singapore.
- Wang, X. M., J. T. Peng, and H. M. Zhou. 2000. Preliminary observations on the distribution and status of dwarf blue sheep *Pseudois schaeferi*. *Oryx* 34:21.
- Wemmer, C. 1998. *Deer: status survey and conservation action plans*. IUCN: Gland, Switzerland.
- Whitehead, K. G. 1993. *The Whitehead Encyclopedia of Deer*. Voyageur Press, Inc., Stillwater, M.N.
- Wilson, D. E., and D. M. Reeder (eds). 1993. *Mammal Species of the World*. Second Edition. Smithsonian Institution Press, Washington D.C.
- Wilson D.E. and S. Ruff. 1999. *The Smithsonian Book of North American Mammals*. Smithsonian Institution Press, Washington, D.C.
- Wolsan, M. and R. Hutterer. 1998. A list of living species of shrews. Pp. 425 – 448, in: *Evolution of shrews* (J. M.m Wojcik and M. Wolsan, eds). Mammal Research Institute, Polish Academy of Sciences, Bialowieza.

- Won, C. and K. G. Smith 1999. History and current status of mammals of the Korean Peninsula. *Mammal Review* 29: 3 - 22.
- Yongzu, Z. et al. 1997. *Distribution of mammalian species in China*. China Forestry Publishing House, Beijing.
- Yoshiyuki, M., and Y. Imaizumi. 1991. Taxonomic status of the large mole from the Echigo plain, central Japan, with description of a new species (Mammalia, Insectivora, Talpidae). *Bulletin of the National Science Museum (Tokyo)*, ser. A, 17:101-110.
- Zimmerman, E., Cepok, S., Rakotoarison, N., Zietemann, V. and Radespiel, U. 1998. Sympatric mouse lemurs in north-west Madagascar: A new rufous mouse lemur species. *Folia Primatologica*, 69: 106-114.

- Best, T.L., Burt, S.L., & Barting, J.L. 1993. *Tamias durangae*. Mammalian Species. 437:1-4.
- Best, T.L., Caesar, K., Titus, A., & Lewis, C. 1990a. *Ammospermophilus insularis*. Mammalian Species. 364:1-4.
- Best, T.L., Clawson, R.G., & Clawson, J.A. 1994. *Tamias panamintinus*. Mammalian Species. 468:1-7.
- Best, T.L., Clawson, R.G., & Clawson, J.A. 1994. *Tamias speciosus*. Mammalian Species. 478:1-9.
- Best, T.L., Hildreth, N.J., & Jones, C. 1989. *Dipodomys deserti*. Mammalian Species. 339:1-8.
- Best, T.L., Hunt, J.L., McWilliams, L.A., & Smith, K.G. 2001. *Eumops maurus*. Mammalian Species. 667:1-3.
- Best, T.L., Hunt, J.L., McWilliams, L.A., & Smith, K.G. 2001. *Eumops hansae*. Mammalian Species. 687:1-3.
- Best, T.L., Hunt, J.L., McWilliams, L.A., & Smith, K.G. 2002. *Eumops auripendulus*. Mammalian Species. 708:1-5.
- Best, T.L., Kiser, W.M., & Freeman, P.W. 1996. *Eumops perotis*. Mammalian Species. 534:1-8.
- Best, T.L., Kiser, W.M., & Rainey, J.C. 1997. *Eumops glaucinus*. Mammalian Species. 551:1-6.
- Best, T.L., Lewis, C., Caesar, K., & Titus, A. 1990b. *Ammospermophilus interpres*. Mammalian Species. 365:1-6.
- Best, T.L., Ruiz-Pi __ & Leon-Paniagua, L.S. 1995. *Sciurus yucatanensis*. Mammalian Species. 506:1-4.
- Best, T.L., Titus, A., Caesar, K., & Lewis, C. 1990c. *Ammospermophilus harrisii*. Mammalian Species. 366:1-7.
- Best, T.L., Titus, A., Lewis, C., & Caesar, K. 1990d. *Ammospermophilus nelsoni*. Mammalian Species. 367:1-7.
- Birkenholz, D.E. 1972. *Neofiber alleni*. Mammalian Species. 15:1-4.
- Bleich, V.C. 1977. *Dipodomys stephensi*. Mammalian Species. 73:1-3.
- Blood, B.R. & Clark, M.K. 1998. *Myotis vivesi*. Mammalian Species. 588:1-5.
- Bodmer, R.E. & Rabb, G.B. 1992. *Okapia johnstoni*. Mammalian Species. 422:1-8.
- Bogdanowicz, W. 1994. *Myotis daubentonii*. Mammalian Species. 475:1-9.
- Bouchard, S. 1998. *Chaerephon pumilus*. Mammalian Species. 574:1-6.
- Bouchard, S. 2001. *Chaerephon ansorgei*. Mammalian Species. 660:1-3.
- Boulay, M.C. & Robbins, C.B. 1989. *Epomophorus gambianus*. Mammalian Species. 344:1-5.
- Bowyer, R.T. & Leslie, D.M., Jr. 1992. *Ovis dalli*. Mammalian Species. 393:1-7.
- Braun, J.K. & Mares, M.A. 1989. *Neotoma micropus*. Mammalian Species. 330:1-9.
- Bronner, G., Gordon, S., & Meester, J. 1988. *Otomys irroratus*. Mammalian Species. 308:1-6.
- Bronner, G.N. & Meester, J.A.J. 1988. *Otomys angoriensis*. Mammalian Species. 306:1-6.
- Brown, K.M. & Dunlop, J. 1997. *Rhinolophus landeri*. Mammalian Species. 567:1-4.
- Brownell, R.L., Jr. & Herald, E.S. 1972. *Lipotes vexillifer*. Mammalian Species. 10:1-4.
- Brownell, R.L., Jr. & Praderi, R. 1984. *Phocoena spinipinnis*. Mammalian Species. 217:1-4.
- Brownell, R.L., Jr. 1975. *Phocoena dioptrica*. Mammalian Species. 66:1-3.
- Brownell, R.L., Jr. 1983. *Phocoena sinus*. Mammalian Species. 198:1-3.
- Bucher, J.E. & Hoffmann, R.S. 1980. *Caluromys derbianus*. Mammalian Species. 140:1-4.
- Burnett, W.E., Jennings, J.B., Rainey, J.C., & Best, T.L. 2001. *Molossus bondae*. Mammalian Species. 668:1-3.
- Burt, S.L. & Best, T.L. 1994. *Tamias rufus*. Mammalian Species. 460:1-6.
- Cabralles-Arroyo, J., Hollander, R.R., & Jones, J.K., Jr. 1987. *Choeronycteris mexicana*. Mammalian Species. 291:1-5.
- Caceres, M.C. & Barclay, R.M.R. 2000. *Myotis septentrionalis*. Mammalian Species. 634:1-4.
- Cain, J.W., III., Krausman, P.R., & Germaine, H.L. 2004. *Antidorcas marsupialis*. Mammalian Species. 753:1-7.
- Cameron, G.N. & Spencer, S.R. 1981. *Sigmodon hispidus*. Mammalian Species. 158:1-9.
- Campos, C.M., Tognelli, M.F., & Ojeda, R.A. 2001. *Dolichotis patagonum*. Mammalian Species. 652:1-5.
- Carraway, L.N. & Verts, B.J. 1985. *Microtus oregani*. Mammalian Species. 233:1-6.
- Carraway, L.N. & Verts, B.J. 1993. *Aplodontia rufa*. Mammalian Species. 431:1-10.
- Carraway, L.N. & Verts, B.J. 1994. *Sciurus griseus*. Mammalian Species. 474:1-7.
- Carraway, L.N. 1985. *Sorex pacificus*. Mammalian Species. 231:1-5.

- Carraway, L.N., Alexander, L.F., & Verts, B.J. 1993. *Scapanus townsendii*. Mammalian Species. 434:1-7.
- Carroll, L.E. & Genoways, H.H. 1980. *Lagurus curtatus*. Mammalian Species. 124:1-6.
- Carter, C.H. & Genoways, H.H. 1978. *Liomys salvini*. Mammalian Species. 84:1-5.
- Carter, D.C., Webster, W.D., Jones, J.K., Jr., Jones, C., & Suttkus, R.D. 1985. *Dipodomys elator*. Mammalian Species. 232:1-3.
- Castro-Arellano, I., Zarza, H., & Medellin, R.A. 2000. *Philander opossum*. Mammalian Species. 638:1-8.
- Cavallini, P. 1992. *Herpestes pulverulentus*. Mammalian Species. 409:1-4.
- Ceballos G.G. & Medellin, R.A. 1988. *Diclidurus albus*. Mammalian Species. 316:1-4.
- Ceballos, G., Zarza, H., & Steele, M.A. 2002. *Xenomys nelsoni*. Mammalian Species. 704:1-3.
- Ceballos-G, G. & Wilson, D.E. 1985. *Cynomys mexicanus*. Mammalian Species. 248:1-3.
- Cervantes R., F.A. 1993. *Lepus flavigularis*. Mammalian Species. 423:1-3.
- Cervantes R., F.A., Lorenzo, C., & Hoffmann, R.S. 1990. *Romerolagus diazi*. Mammalian Species. 360:1-7.
- Cervantes R., F.A., Lorenzo, C., Vargas, J., & Holmes, T. 1992. *Sylvilagus cunicularius*. Mammalian Species. 412:1-4.
- Cervantes R., F.A., Sosa, V.J., Martinez, J., González, R.M., & Dowler, R.C. 1993. *Pappogeomys tylorhinus*. Mammalian Species. 433:1-4.
- Cervantes, F.A. & Lorenzo, C. 1997. *Sylvilagus insonus*. Mammalian Species. 568:1-4.
- Cervantes, F.A. 1997. *Sylvilagus graysoni*. Mammalian Species. 559:1-3.
- Chapman, J.A. & Feldhamer, G.A. 1981. *Sylvilagus aquaticus*. Mammalian Species. 151:1-4.
- Chapman, J.A. & Willner, G.R. 1978. *Sylvilagus audubonii*. Mammalian Species. 106:1-4.
- Chapman, J.A. & Willner, G.R. 1981. *Sylvilagus palustris*. Mammalian Species. 153:1-3.
- Chapman, J.A. 1974. *Sylvilagus bachmani*. Mammalian Species. 34:1-4.
- Chapman, J.A. 1975a. *Sylvilagus transitionalis*. Mammalian Species. 55:1-4.
- Chapman, J.A. 1975b. *Sylvilagus nuttallii*. Mammalian Species. 56:1-3.
- Chapman, J.A., Hockman, J.G., & Ojeda C, M.M. 1980. *Sylvilagus floridanus*. Mammalian Species. 136:1-8.
- Charaibeh, B.M. & Jones, C. 1996. *Myosciurus pumilio*. Mammalian Species. 523:1-3.
- Choate, J.R. & Fleharty, E.E. 1974. *Cryptotis goodwini*. Mammalian Species. 44:1-3.
- Choate, J.R. 1973. *Cryptotis mexicana*. Mammalian Species. 28:1-3.
- Chorn, J. & Hoffmann, R.S. 1978. *Ailuropoda melanoleuca*. Mammalian Species. 110:1-6.
- Chruszcz, B. & Barclay, R.M.R. 2002. *Chalinolodus gouldii*. Mammalian Species. 690:1-4.
- Churcher, C.S. 1993. *Equus grevyi*. Mammalian Species. 453:1-9.
- Clapham, P.J. & Mead, J.G. 1999. *Megaptera novaeangliae*. Mammalian Species. 604:1-9.
- Clark, T.W. 1975. *Arctocephalus galapagoensis*. Mammalian Species. 64:1-2.
- Clark, T.W., Anderson, E., Douglas, C., & Strickland, M. 1987. *Martes americana*. Mammalian Species. 289:1-8.
- Clark, T.W., Hoffmann, R.S., & Nadler, C.F. 1971. *Cynomys leucurus*. Mammalian Species. 7:1-4.
- Clawson, R.G., Clawson, J.A., & Best, T.L. 1994. *Tamias quadrimaculatus*. Mammalian Species. 469:1-6.
- Clawson, RG, Clawson, JA, & Best, TL. 1994. *Tamias alpinus*. Mammalian Species. 461:1-6.
- Cloutier, D. & Thomas, D.W. 1992. *Carollia perspicillata*. Mammalian Species. 417:1-9.
- Cohen, J.A. 1978. *Cuon alpinus*. Mammalian Species. 100:1-3.
- Colket, E. & Wilson, D.E. 1998. *Taphosous hildegardeae*. Mammalian Species. 597:1-3.
- Conroy, C.J. & Cook, J.A. 1999. *Microtus xanthognathus*. Mammalian Species. 627:1-5.
- Cornely, J.E. & Baker, R.J. 1986. *Neotoma mexicana*. Mammalian Species. 262:1-7.
- Cornely, J.E. & Verts, B.J. 1988. *Microtus townsendii*. Mammalian Species. 325:1-9.
- Cornely, J.E., Carraway, L.N., & Verts, B.J. 1992. *Sorex preblei*. Mammalian Species. 416:1-3.
- Cortes Calva, P. & Alvarez-Castañeda, S.T. 2001. *Peromyscus dickeyi*. Mammalian Species. 659:1-2.
- Cortes Calva, P. & Alvarez-Castañeda, S.T., & Yensen, E. 2001. *Neotoma anthonyi*. Mammalian Species. 663:1-3.
- Cortes Calva, P., Yensen, E., & Alvarez-Castañeda, S.T. 2001. *Neotoma martinensis*. Mammalian Species. 657:1-3.

- Cramer, M.J. & Cameron, G.N. 2001. *Geomys texensis*. Mammalian Species. 679:1-3.
- Cramer, M.J., Willig, M.R., & Jones, C. 2001. *Trachops cirrhosus*. Mammalian Species. 656:1-6.
- Csada, R. 1996. *Cardioderma cor*. Mammalian Species. 519:1-4.
- Currier, M.J.P. 1983. *Felis concolor*. Mammalian Species. 200:1-7.
- Custodio, C.C., Lepiten, M.V., & Heaney, L.R. 1996. *Bubalus mindorensis*. Mammalian Species. 520:1-5.
- Czaplewski, N.J. 1983. *Idionycteris phyllostis*. Mammalian Species. 208:1-4.
- da Silva, V.M.F. & Best, R.C. 1996. *Sotalia fluviatilis*. Mammalian Species. 527:1-7.
- Dagg, A.I. 1971. *Giraffa camelopardalis*. Mammalian Species. 5:1-8.
- Danilkin, A.A. 1995. *Capreolus pygargus*. Mammalian Species. 512:1-7.
- Davidow-Henry, B., Jones, J.K., Jr., & Hollander, R.R. 1989. *Cratogeomys castanops*. Mammalian Species. 338:1-6.
- de Oliveira, T.G. 1998. *Herpailurus yagouaroundi*. Mammalian Species. 578:1-6.
- de Oliveira, T.G. 1998. *Leopardus wiedii*. Mammalian Species. 579:1-6.
- Decher, J. & Choate, J.R. 1995. *Myotis grisescens*. Mammalian Species. 510:1-7.
- Defrees, S.L. & Wilson, D.E. 1988. *Eidolon helvum*. Mammalian Species. 312:1-5.
- Demaster, D.P. & Stirling, I. 1981. *Ursus maritimus*. Mammalian Species. 145:1-7.
- Dempster, E.R., Perrin, M.R., & Downs, C.T. 1999. *Gerbillurus vallinus*. Mammalian Species. 605:1-4.
- Dempster, E.R., Perrin, M.R., Downs, C.T., & Griffin, M. 1998. *Gerbillurus setzeri*. Mammalian Species. 598:1-4.
- Dengis, C.A. 1996. *Taphozous mauritianus*. Mammalian Species. 522:1-5.
- Diaz, G.B., Ojeda, R.A., Gallardo, M.H., & Giannoni, S.M. 2000. *Tympanoctomys barrerae*. Mammalian Species. 646:1-4.
- Dietz, J.M. 1985. *Chrysocyon brachyurus*. Mammalian Species. 234:1-4.
- Dolan, P.G. & Carter, D.C. 1977. *Glaucomys volans*. Mammalian Species. 78:1-6.
- Dominguez-Castellanos, Y. & Ortega, J. 2003. *Liomys spectabilis*. Mammalian Species. 718:1-3.
- Dowler, R.C. & Genoways, H.H. 1978. *Liomys irroratus*. Mammalian Species. 82:1-6.
- Driessen, M.M. & Rose, R.K. 1999. *Pseudomys higginsi*. Mammalian Species. 623:1-5.
- Dunlop, J. 1997. *Coleura afra*. Mammalian Species. 566:1-4.
- Dunlop, J. 1999. *Mops midas*. Mammalian Species. 615:1-4.
- Dunnum, J.L. & Salazar-Bravo, J. 2004. *Dactylomys boliviensis*. Mammalian Species. 745:1-4.
- Duran A.R. & Kunz, T.H. 1992. *Pteronotus quadridens*. Mammalian Species. 395:1-4.
- Edelman, A.J. 2003. *Marmota olympus*. Mammalian Species. 736:1-5.
- Ee, T.E., Jr., Scott, J.B., & Marcum, M.M. 2001. *Vampyressa bidens*. Mammalian Species. 684:1-3.
- Eger, J.L. & Fenton, M.B. 2003. *Rhinolophus paradoxolophus*. Mammalian Species. 731:1-4.
- Egoscue, H.J. 1979. *Vulpes velox*. Mammalian Species. 122:1-5.
- Elliott, C. & Flinders, J.T. 1991. *Spermophilus columbianus*. Mammalian Species. 372:1-9.
- Engstrom, M.D., Lee, T.E., & Wilson, D.E. 1987. *Bauerus dubiaquercus*. Mammalian Species. 282:1-3.
- Ernest, K.A. & Mares, M.A. 1987. *Spermophilus tereticaudus*. Mammalian Species. 274:1-9.
- Ernest, K.A. 1986. *Nectomys squamipes*. Mammalian Species. 265:1-5.
- Eshelman, B.D. & Cameron, G.N. 1987. *Baiomys taylori*. Mammalian Species. 285:1-7.
- Eshelman, B.D. & Sonnemann, C.S. 2000. *Spermophilus armatus*. Mammalian Species. 637:1-6.
- Estes, J.A. 1980. *Enhydra lutris*. Mammalian Species. 133:1-8.
- Fay, F.H. 1985. *Odobenus rosmarus*. Mammalian Species. 238:1-7.
- Fedosenko, A.K. & Blank, D.A. 2001. *Capra sibirica*. Mammalian Species. 675:1-13.
- Feldhamer, G.A. & Farris-Renner, K.C. 1988. *Dama dama*. Mammalian Species. 317:1-8.
- Feldhamer, G.A. 1980. *Cervus nippon*. Mammalian Species. 128:1-7.
- Fenton, M.B. & Barclay, R.M.R. 1980. *Myotis lucifugus*. Mammalian Species. 142:1-8.
- Fenton, M.B. & Eger, J.L. 2002. *Chaerephon chapini*. Mammalian Species. 692:1-2.
- Ferrell, C.S. & Wilson, D.E. 1991. *Platyrrhinus helleri*. Mammalian Species. 373:1-5.
- Fitch, J.H. & Shump, K.A., Jr. 1979. *Myotis keenii*. Mammalian Species. 121:1-3.
- Fitch, J.H., Shump, K.A., Jr., & Shump, A.U. 1981. *Myotis velifer*. Mammalian Species. 149:1-5.
- Fitzgerald, C.S. & Krausman, P.R. 2002. *Helarctos malayanus*. Mammalian Species. 696:1-5.
- Ford, L.S. & Hoffmann, R.S. 1988. *Potos flavus*. Mammalian Species. 321:1-9.
- Forster A. & Youngman, P.M. 1982. *Hydrodamalis gigas*. Mammalian Species. 165:1-3.

- Franzmann, A.W. 1981. *Alces alces*. Mammalian Species. 154:1-7.
- Frase, B.A. & Hoffmann, R.S. 1980. *Marmota flaviventris*. Mammalian Species. 135:1-8.
- French, T.W. 1980. *Sorex longirostris*. Mammalian Species. 143:1-3.
- Frey, J.K. & Cervantes, F.A. 1997. *Microtus oaxacensis*. Mammalian Species. 556:1-3.
- Frey, J.K. & Cervantes, F.A. 1997. *Microtus umbrosus*. Mammalian Species. 555:1-3.
- Fritzell, E.K. & Haroldson, K.J. 1982. *Urocyon cinereoargenteus*. Mammalian Species. 189:1-8.
- Fujita, M.S. & Kunz, T.H. 1984. *Pipistrellus subflavus*. Mammalian Species. 228:1-6.
- Furtado dos Reis, S. & Pessôa, L.M. 2004. *Thrichomys apereoides*. Mammalian Species. 741:1-5.
- Gannon, M.R., Willig, M.R., & Jones, J.K., Jr. 1989. *Sturnira lilium*. Mammalian Species. 333:1-5.
- Gannon, W.L. & Forbes, R.B. 1995. *Tamias senex*. Mammalian Species. 502:1-6.
- Gannon, W.L. 1988. *Zapus trinotatus*. Mammalian Species. 315:1-5.
- Gannon, W.L., Forbes, R.B., & Kain, D.E. 1993. *Tamias ochrogenys*. Mammalian Species. 445:1-4.
- Garcia Perea, T., Ventura, J., Lopez-Fuster, M.J., & Gisbert, J. 1997. *Sorex granarius*. Mammalian Species. 554:1-4.
- Gardner, A.L. & Hayssen, V. 2004. A Guide to Constructing and Understanding Synonyms for Mammalian Species. Mammalian Species. 739:1-17.
- Garrison, T.E. & Best, T.L. 1990. *Dipodomys ordii*. Mammalian Species. 353:1-10.
- Gaskin, D.E., Arnold, P.W., & Blair, B.A. 1974. *Phocoena phocoena*. Mammalian Species. 42:1-8.
- Geffen, E. 1994. *Vulpes cana*. Mammalian Species. 462:1-4.
- Genoways, H.H. & Beaker, R.J. 1972. *Stenoderma rufum*. Mammalian Species. 18:1-4.
- Genoways, H.H. 1974. *Neotoma alleni*. Mammalian Species. 41:1-4.
- George, S.B. 1989. *Sorex trowbridgii*. Mammalian Species. 337:1-5.
- George, S.B., Create, J.R., & Genoways, H.H. 1986. *Blarina brevicauda*. Mammalian Species. 261:1-9.
- Gharaibeh, B.M., & Qumsiyeh, M.B. 1995. *Otonycteris hemprichii*. Mammalian Species. 514:1-4.
- Giannini, N.P. & Barquez, R.M. 2003. *Sturnira erythromos*. Mammalian Species. 729:1-5.
- Gillihan, S.W. & Foresman, K.R. 2004. *Sorex vagrans*. Mammalian Species. 744:1-5.
- Goldman, C.A. & Taylor, M.E. 1990. *Liberictis kuhni*. Mammalian Species. 348:1-3.
- Goldman, C.A. 1987. *Crossarchus obscurus*. Mammalian Species. 290:1-5.
- Gompper, M.E. & Decker, D.M. 1998. *Nasua nasua*. Mammalian Species. 580:1-9.
- Gompper, M.E. 1995. *Nasua narica*. Mammalian Species. 487:1-10.
- Gonzales, M.V., Armien, B., Armien, A., & Salazar-Bravo, J. 2004. *Liomys adspersus*. Mammalian Species. 759:1-3.
- González, E.M. & Pardiñas, U.F.J. 2002. *Deltamys kempi*. Mammalian Species. 711:1-4.
- Gray, G.G. & Simpson, C.D. 1980. *Ammotragus lervia*. Mammalian Species. 144:1-7.
- Gray, P.A., Fenton, M.B., & Van Cakenberghe, V. 1999. *Nycteris thebaica*. Mammalian Species. 612:1-8.
- Green, J.S. & Flinders, J.T. 1980. *Brachylagus idahoensis*. Mammalian Species. 125:1-4.
- Greenhall, A.M. & Schutt, W.A., Jr. 1996. *Diaeetus youngi*. Mammalian Species. 533:1-7.
- Greenhall, A.M., Joermann, G., Schmidt, U., & Seidel, M.R. 1983. *Desmodus rotundus*. Mammalian Species. 202:1-6.
- Greenhall, A.M., Schmidt,U., & Joermann,G. 1984. *Diphylla ecaudata*. Mammalian Species. 227:1-3
- Groves, C.P. & Kurt, F. 1972. *Dicerorhinus sumatrensis*. Mammalian Species. 21:1-6.
- Groves, C.P. 1971. *Pongo pygmaeus*. Mammalian Species. 4:1-6.
- Groves, C.P. 1972. *Ceratotherium simum*. Mammalian Species. 8:1-6.
- Grubb, P. 1981. *Equus burchelli*. Mammalian Species. 157:1-9.
- Gulotta, E.F. 1971. *Meriones unguiculatus*. Mammalian Species. 3:1-5.
- Hallett, J.G. 1978. *Parascalops breweri*. Mammalian Species. 98:1-4.
- Harrison, D.L. 1975. *Macrophyllum macrophyllum*. Mammalian Species. 62:1-3.
- Hart, E.B. 1992. *Tamias dorsalis*. Mammalian Species. 399:1-6.
- Hart, E.B., Belk, M.C., Jordan, E., & Gonzalez, M.W. 2004. *Zapus princeps*. Mammalian Species. 749:1-7.
- Hartman, G.D. & Yates, T.L. 1985. *Scapanus orarius*. Mammalian Species. 253:1-5.
- Hayes, J.P. 1996. *Arborimus longicaudus*. Mammalian Species. 532:1-5.
- Haynes, M.A. & Lee, T.E., Jr. 2004. *Artibeus obscurus*. Mammalian Species. 752:1-5.
- Hayssen, V. 1991. *Dipodomys microps*. Mammalian Species. 389:1-9.

- Heath, M.E. 1992a. *Manis pentadactyla*. Mammalian Species. 414:1-6.
- Heath, M.E. 1992b. *Manis temminckii*. Mammalian Species. 415:1-5.
- Heath, M.E. 1995. *Manis crassicaudata*. Mammalian Species. 513:1-4.
- Hemmer, H. 1972. *Uncia uncia*. Mammalian Species. 20:1-5.
- Hensley, A.P. & Wilkins, K.T. 1988. *Leptonycteris nivalis*. Mammalian Species. 307:1-4.
- Herd, R.M. 1983. *Pteronotus parnellii*. Mammalian Species. 209:1-5.
- Hermanson, J.W. & O'Shea, T.J. 1983. *Antrozous pallidus*. Mammalian Species. 213:1-8.
- Herron, M.D. & Waterman, J.M. 2004. *Xerus erythropus*. Mammalian Species. 748:1-4.
- Heyning, J.E. & Dahlheim, M.E. 1988. *Orcinus orca*. Mammalian Species. 304:1-9.
- Hickey, M.B.C. & Dunlop, J.M. 2000. *Nycteris grandis*. Mammalian Species. 632:1-4.
- Hill, J.E. & Smith, S.E. 1981. *Craseonycteris thonglongyai*. Mammalian Species. 160:1-4.
- Hillman, C.N. & Clark, T.W. 1980. *Mustela nigripes*. Mammalian Species. 126:1-3.
- Hillman-Smith, A.K.K. & Groves, C.P. 1994. *Diceros bicornis*. Mammalian Species. 455:1-8.
- Hilton, C.D. & Best, T.L. 1993. *Tamias cinereocollis*. Mammalian Species. 436:1-5.
- Hoffmann, R.S. & Owen, J.G. 1980. *Sorex tenellus* and *Sorex nanus*. Mammalian Species. 131:1-4.
- Hoffmeister, D.F. 1981. *Peromyscus truei*. Mammalian Species. 161:1-5.
- Holloway, G.L. & Barclay, R.M.R. 2001. *Myotis ciliolabrum*. Mammalian Species. 670:1-5.
- Homan, J.A. & Jones, J.K., Jr. 1975a. *Monophyllus redmani*. Mammalian Species. 57:1-3.
- Homan, J.A. & Jones, J.K., Jr. 1975b. *Monophyllus plethodon*. Mammalian Species. 58:1-2.
- Hood, C.S. & Jones, J.K., Jr. 1984. *Noctilio leporinus*. Mammalian Species. 216:1-7.
- Hood, C.S. & Pitocchelli, J. 1983. *Noctilio albiventris*. Mammalian Species. 197:1-5.
- Hoogland, J.L. 1996. *Cynomys ludovicianus*. Mammalian Species. 535:1-10.
- Hoopp, M.J. & Rogers, D.S. 1994. *Reithrodontomys creper*. Mammalian Species. 482:1-3.
- Hopton, M.E. & Cameron, G.N. 2001. *Geomys knoxjonesi*. Mammalian Species. 672:1-3.
- Hoyt, R.A. & Baker, R.J. 1980. *Natalus major*. Mammalian Species. 130:1-3.
- HRachovy, S.K., Bradley, R.D., & Jones, C. 1996. *Neotoma goldmani*. Mammalian Species. 545:103.
- Hudson, W.S. & Wilson, D.E. 1986. *Macroderma gigas*. Mammalian Species. 260:1-4.
- Hunt, J.L., McWilliams, L.A., Best, T.L., & Smith, K.G. 2003. *Eumops bonariensis*. Mammalian Species. 733:1-5.
- Hunt, J.L., Morris, J.E., & Best, T.L. 2004. *Nyctomys sumichrasti*. Mammalian Species. 754:1-6.
- Husar, S.L. 1977. *Trichechus inunguis*. Mammalian Species. 72:1-4.
- Husar, S.L. 1978a. *Dugong dugon*. Mammalian Species. 88:1-7.
- Husar, S.L. 1978b. *Trichechus senegalensis*. Mammalian Species. 89:1-3.
- Husar, S.L. 1978c. *Trichechus manatus*. Mammalian Species. 93:1-5.
- Hwang, Y.T. & Larivière, S. 2003. *Mydaus javanensis*. Mammalian Species. 723:1-3.
- Hwang, Y.T. & Larivière, S. 2004. *Mydaus marchei*. Mammalian Species. 757:1-3.
- Hwang, Y.T. & Larivière, S. 2001. *Mephitis macroura*. Mammalian Species. 686:1-3.
- Intrress, C. & Best, T.L. 1990. *Dipodomys panamintinus*. Mammalian Species. 354:1-7.
- Jackson, J.E. 1987. *Ozotoceros bezoarticus*. Mammalian Species. 295:1-5.
- Jackson, J.E., Branch, L.C., & Villarreal, D. 1996. *Lagostomus maximus*. Mammalian Species. 543:1-6.
- Jacobs, D.S. & Fenton, M.B. 2002. *Mormopterus petrophilus*. Mammalian Species. 703:1-3.
- Jarvis, J.U.M. & Sherman, P.W. 2002. *Heterocephalus glaber*. Mammalian Species. 706:1-9.
- Jass, C.N. & Mead, J.I. 2004. *Capricornis crispus*. Mammalian Species. 750:1-10.
- Jefferson, T.A. & Barros, N.B. 1997. *Peponocephala electra*. Mammalian Species. 553:1-6.
- Jefferson, T.A. & Curry, B.E. 2003. *Stenella clymene*. Mammalian Species. 726:1-5.
- Jefferson, T.A. & Hung, S.K. 2004. *Neophocaena phocaenoides*. Mammalian Species. 746:1-12.
- Jefferson, T.A. & Karczmarski, L. 2001. *Sousa chinensis*. Mammalian Species. 655:1-9.
- Jefferson, T.A. & Leatherwood, S. 1994. *Lagenodelphis hosei*. Mammalian Species. 470:1-5.
- Jefferson, T.A. & Newcomer, M.W. 1993. *Lissodelphis borealis*. Mammalian Species. 425:1-6.
- Jefferson, T.A. 1988. *Phocoenoides dalli*. Mammalian Species. 319:1-7.
- Jenkins, S.H. & Busher, P.E. 1979. *Castor canadensis*. Mammalian Species. 120:1-8.
- Jenkins, S.H. & Eshelman, B.D. 1984. *Spermophilus beldingi*. Mammalian Species. 221:1-8.
- Jennings, J.B., Best, T.L., Burnett, S.E., & Rainey, J.C. 2002. *Molossus sinaloae*. Mammalian Species. 691:1-5.

- Jennings, J.B., Best, T.L., Rainey, J.C., & Burnett, S.E. 2000. *Molossus pretiosus*. Mammalian Species. 635:1-3.
- Jennings, M.R. & Rathbun, G.B. 2001. *Petrodromus tetradactylus*. Mammalian Species. 682:1-6.
- Johnson, D.W. & Armstrong, D.M. 1987. *Peromyscus crinitus*. Mammalian Species. 287:1-8.
- Jones, C. & Anderson, S. 1978. *Callicebus moloch*. Mammalian Species. 112:1-5.
- Jones, C. & Hildreth, N.J. 1989. *Neotoma stephensi*. Mammalian Species. 328:1-3.
- Jones, C. & Manning, R.W. 1989. *Myotis austroriparius*. Mammalian Species. 332:1-3.
- Jones, C. 1977a. *Plecotus rafinesquii*. Mammalian Species. 69:1-4.
- Jones, C. 1978. *Dendrohyrax dorsalis*. Mammalian Species. 113:1-4.
- Jones, C., Jones, C.A., Jones, J.K., Jr., & Wilson, D.E. 1996. *Pan troglodytes*. Mammalian Species. 529:1-9.
- Jones, C.A. & Baxter, C.N. 2004. *Thomomys bottae*. Mammalian Species. 742:1-14.
- Jones, C.A. & Layne, J.N. 1993. *Podomys floridanus*. Mammalian Species. 427:1-5.
- Jones, D.P. & Kunz, T.H. 2000. *Pteropus hypomelanus*. Mammalian Species. 639:1-6.
- Jones, J.K., Jr. & Arroyo-Cabralles, J. 1990. *Nyctinomops aurispinosus*. Mammalian Species. 350:1-3.
- Jones, J.K., Jr. & Baker, R.J. 1980. *Chiroderma improvisum*. Mammalian Species. 134:1-2.
- Jones, J.K., Jr. & Baldassarre, G.A. 1982. *Reithrodontomys brevirostris* and *Reithrodontomys paradoxus*. Mammalian Species. 192:1-3.
- Jones, J.K., Jr. & Genoways, H.H. 1973. *Ardops nichollsi*. Mammalian Species. 24:1-2.
- Jones, J.K., Jr. & Genoways, H.H. 1975a. *Dipodomys phillipsii*. Mammalian Species. 51:1-3.
- Jones, J.K., Jr. & Genoways, H.H. 1975b. *Sciurus richmondi*. Mammalian Species. 53:1-2.
- Jones, J.K., Jr. & Genoways, H.H. 1975c. *Sturnira thomasi*. Mammalian Species. 68:1-2.
- Jones, J.K., Jr. & Genoways, H.H. 1978. *Neotoma phenax*. Mammalian Species. 108:1-3.
- Jones, J.K., Jr. & Homan, J. 1974. *Hylonycteris underwoodi*. Mammalian Species. 32:1-2.
- Jones, J.K., Jr. 1977b. *Rhogeessa gracilis*. Mammalian Species. 76:1-2.
- Jones, J.K., Jr. 1982. *Reithrodontomys spectabilis*. Mammalian Species. 193:1.
- Jones, J.K., Jr. 1990. *Peromyscus stirtoni*. Mammalian Species. 361:1-2.
- Jones, M.E. & Rose, R.K. 2001. *Dasyurus viverrinus*. Mammalian Species. 677:1-9.
- Jones, M.E., Rose, R.K., & Burnett, S. 2001. *Dasyurus maculatus*. Mammalian Species. 676:1-9.
- Justo, E.R., De Santis, L.J.M., & Kin, M.S. 2003. *Ctenomys talarum*. Mammalian Species. 730:1-5.
- K?ke, M. & Leonhardt, K. 1986. *Cryptoprocta ferox*. Mammalian Species. 254:1-5.
- K?r-Rollefson, I.U. 1991. *Camelus dromedarius*. Mammalian Species. 375:1-8.
- Kelt, D.A. 1988a. *Dipodomys heermanni*. Mammalian Species. 323:1-7.
- Kelt, D.A. 1988b. *Dipodomys californicus*. Mammalian Species. 324:1-4.
- Kelt, D.A. 1993. *Irenomys tarsalis*. Mammalian Species. 447:1-3.
- Kerridge, D.C. & Baker, R.J. 1978. *Natalus micropus*. Mammalian Species. 114:1-3.
- King, C.M. 1983. *Mustela erminea*. Mammalian Species. 195:1-8.
- Kingswood, S.C. & Blank, D.A. 1996. *Gazella subgutturosa*. Mammalian Species. 518:1-10.
- Kingswood, S.C. & Kumamoto, A.T. 1996. *Madoqua guentheri*. Mammalian Species. 539:1-10.
- Kingswood, S.C. & Kumamoto, A.T. 1997. *Madoqua kirkii*. Mammalian Species. 569:1-10.
- Kinlaw, A. 1995. *Spilogale putorius*. Mammalian Species. 511:1-7.
- Kirkland, G.L., Jr. & Jannett, F.J.J. 1982. *Microtus chrotorrhinus*. Mammalian Species. 180:1-5.
- Kirkland, G.L., Jr. & Schmidt, D.F. 1996. *Sorex arcticus*. Mammalian Species. 524:1-5.
- Kirkland, G.L., Jr. 1981. *Sorex dispar* and *Sorex gaspensis*. Mammalian Species. 155:1-4.
- Kiser, W.M. 1995. *Eumops underwoodi*. Mammalian Species. 516:1-4.
- Kleiman, D.G. 1981. *Leontopithecus rosalia*. Mammal Species. 148:1-7.
- Koehler, C.E. & Richardson, P.R.K. 1990. *Proteles cristatus*. Mammalian Species. 363:1-6.
- Koffler, B.R. 1972. *Meriones crassus*. Mammalian Species. 9:1-4.
- Koontz, F.W. & Roeper, N.J. 1983. *Elephantulus rufescens*. Mammalian Species. 204:1-5.
- Koopman, K.F. 1972. *Eudiscopus denticulus*. Mammalian Species. 19:1-2.
- Koprowski, J.L. 1994. *Sciurus carolinensis*. Mammalian Species. 480:1-9.
- Koprowski, J.L. 1994. *Sciurus niger*. Mammalian Species. 479:1-9.
- Kovacs, K.M. & Lavigne, D.M. 1986. *Cystophora cistata*. Mammalian Species. 258:1-9.
- Kramer, K.M., Mongeau, J.A., Birney, E.C., & Sikes, M.S. 1999. *Phyllotis xanthopygus*. Mammalian Species. 617:1-7.
- Kumirai, A. & Jones, J.K., Jr. 1990. *Nyctinomops femorosaccus*. Mammalian Species. 349:1-5.

- Kunz, T.H. & Jones, D.P. 2000. *Pteropus vampyrus*. Mammalian Species. 642:1-6.
- Kunz, T.H. & Martin, R.A. 1982. *Plecotus townsendii*. Mammalian Species. 175:1-6.
- Kunz, T.H. & Pena, I.M. 1992. *Mesophylla macconnelli*. Mammalian Species. 405:1-5.
- Kunz, T.H. 1982. *Lasionycteris noctivagans*. Mammalian Species. 172:1-5.
- Kurta, A. & Baker, R.H. 1990. *Eptesicus fuscus*. Mammalian Species. 356:1-10.
- Kurta, A. & Lehr, G.C. 1995. *Lasiurus ega*. Mammalian Species. 515:1-7.
- Kwiecinski, C.G. 1998. *Marmota monax*. Mammalian Species. 591:1-8.
- Kwiecinski, G.G. & Griffiths, T.A. 1999. *Rousettus aegyptiacus*. Mammalian Species. 611:1-9.
- Lackey, J.A. & Best, T.L. 1992. *Chaetodipus goldmani*. Mammalian Species. 419:1-5.
- Lackey, J.A. 1991a. *Chaetodipus arenarius*. Mammalian Species. 384:1-4.
- Lackey, J.A. 1991b. *Chaetodipus spinatus*. Mammalian Species. 385:1-4.
- Lackey, J.A., Huckaby, D.G., & Ormiston, B.G. 1985. *Peromyscus leucopus*. Mammalian Species. 247:1-10.
- Lackley, J.A. 1996. *Chaetodipus fallax*. Mammalian Species. 517:1-6.
- Lancaster, W.C. & Kalko, E.K.V. 1996. *Mormoops blainvillii*. Mammalian Species. 544:1-5.
- Langevin, P. & Barclay, R.M.R. 1990. *Hypsognathus monstrosus*. Mammalian Species. 357:1-4.
- Larivière, S. 2002. *Ictonyx striatus*. Mammalian Species. 698:1-5.
- Larivière, S. 2002. *Lutra maculicollis*. Mammalian Species. 712:1-6.
- Larivière, S. 2002. *Vulpes zerda*. Mammalian Species. 714:1-5.
- Larivière, S. 2003. *Amblonyx cinereus*. Mammalian Species. 720:1-5.
- Larivière, S. & Caizada, J. 2001. *Genetta genetta*. Mammalian Species. 680:1-6.
- Larivière, S. & Pasitschniak-Arts, M. 1996. *Vulpes vulpes*. Mammalian Species. 537:1-11.
- Larivière, S. & Seddon, P.J. 2001. *Vulpes rueppellii*. Mammalian Species. 678:1-5.
- Larivière, S. & Walton, L.R. 1997. *Lynx rufus*. Mammalian Species. 563:1-8.
- Larivière, S. & Walton, L.R. 1998. *Lontra canadensis*. Mammalian Species. 587:1-8.
- Larivière, S. 1998. *Lontra felina*. Mammalian Species. 575:1-5.
- Larivière, S. 2001. *Aonyx capensis*. Mammalian Species. 671:1-6.
- Larivière, S. 2001. *Aonyx congicus*. Mammalian Species. 650:1-3.
- Larivière, S. 2001. *Poecilogale albinucha*. Mammalian Species. 681:1-4.
- Larivière, S. 2001. *Ursus americanus*. Mammalian Species. 647:1-11.
- Larivière, S. 1999. *Lontra longicaudis*. Mammalian Species. 609:1-5.
- Larivière, S. 1999. *Lontra provocax*. Mammalian Species. 610:1-4.
- Larivière, S. 1999. *Mustela vison*. Mammalian Species. 608:1-9.
- Lassieur, S. & Wilson, D.E. 1989. *Lonchorhina aurita*. Mammalian Species. 347:1-4.
- Laurie, W.A., Lang, E.M., & Groves, C.P. 1983. *Rhinoceros unicornis*. Mammalian Species. 211:1-6.
- Laursen, L. & Bekoff, M. 1978. *Loxodontia africana*. Mammalian Species. 92:1-8.
- Lawlor, T.E. 1982. *Ototylomys phyllotis*. Mammalian Species. 181:1-3.
- Lee, T.E., Jr. & Dominguez, D.J. 2000. *Ametrida centurio*. Mammalian Species. 640:1-4.
- Lee, T.E., Jr., Watkins, J.F. III, & Cash, C.G. 1998. *Acomys russatus*. Mammalian Species. 590:1-4.
- Lent, P.C. 1988. *Ovibos moschatus*. Mammalian Species. 302:1-9.
- Lewis, S.E. & Wilson, D.E. 1987. *Vampyressa pusilla*. Mammalian Species. 292:1-5.
- Le_L., Monterrubio, T.C., & Hafner, M.S. 2001. *Cratogeomys neglectus*. Mammalian Species. 685:1-4.
- Lim, B.K. 1987. *Lepus townsendii*. Mammalian Species. 288:1-6.
- Ling, J.K. & Bryden, M.M. 1992. *Mirounga leonina*. Mammalian Species. 391:1-8.
- Ling, J.K. 1992. *Neophoca cinerea*. Mammalian Species. 392:1-7.
- Linzey, A.V. 1983. *Synaptomys cooperi*. Mammalian Species. 210:1-5.
- Linzey, D.W. & Packard, R.L. 1977. *Ochrotomys nuttalli*. Mammalian Species. 75:1-6.
- Long, C.A. 1973. *Taxidea taxus*. Mammalian Species. 26:1-4.
- Long, C.A. 1974. *Microtorex hoyi* and *Microtorex thompsoni*. Mammalian Species. 33:1-4.
- Long, J.K. 1995. *Otomops martiensseni*. Mammalian Species. 493:1-5.
- Lopez-Gonzalez, C. 1998. *Micronycteris minuta*. Mammalian Species. 583:1-4.
- Lotze, J.-H. & Anderson, S. 1979. *Procyon lotor*. Mammalian Species. 119:1-8.
- Loughlin, T.R. & Perez, M.A. 1985. *Mesoplodon stejnegeri*. Mammalian Species. 250:1-6.
- Loughlin, T.R., Perez, M.A., & Merrick, R.L. 1987. *Eumetopias jubatus*. Mammalian Species. 283:1-7.

- Lozada, M., Monjeau, J.A., Heinemann, K.M., Guthmann, N., & Birney, E.C. 1996. *Abrothrix xanthorhinus*. *Mammalian Species*. 540:1-6.
- Ludwing, D.R. 1984. *Microtus richardsoni*. *Mammalian Species*. 223:1-6.
- Lumpkin, S. & Kranz, K.R. 1984. *Cephalophus sylviculus*. *Mammalian Species*. 225:1-7.
- Macarty, R. 1978. *Onychomys leucogaster*. *Mammalian Species*. 87:1-6.
- Macdonald, S.O. & Jones, C. 1987. *Ochotona collaris*. *Mammalian Species*. 281:1-4.
- Macedo, R.H. & Mares, M.A. 1988. *Neotoma albigena*. *Mammalian Species*. 310:1-7.
- Macrini, T.E. 2004. *Monodelphis domestica*. *Mammalian Species*. 760:1-8.
- Manning, R.W. & Jones, J.K., Jr. 1988. *Perognathus fasciatus*. *Mammalian Species*. 303:1-4.
- Manning, R.W. & Jones, J.K., Jr. 1989. *Myotis evotis*. *Mammalian Species*. 329:1-5.
- Marshall, C.D. & Eisenberg, J.F. 1996. *Hemicentetes semispinosus*. *Mammalian Species*. 541:1-4.
- Marshall, L.G. 1977. *Lestodelphys halli*. *Mammalian Species*. 81:1-3.
- Marshall, L.G. 1978a. *Lutreolina crassicaudata*. *Mammalian Species*. 91:1-4.
- Marshall, L.G. 1978b. *Dromiciops australis*. *Mammalian Species*. 99:1-5.
- Marshall, L.G. 1978c. *Gliironia venusta*. *Mammalian Species*. 107:1-3.
- Marshall, L.G. 1978d. *Chironeutes minimus*. *Mammalian Species*. 109:1-6.
- Matson, J.O. & Abravaya, J.P. 1977. *Blarinomys breviceps*. *Mammalian Species*. 74:1-3.
- Matson, J.O. & McCarthy, T.J. 2004. *Sturnira mordax*. *Mammalian Species*. 755:1-3.
- Matson, J.O. 1975. *Myotis planiceps*. *Mammalian Species*. 60:1-2.
- Mayer, J.J. & Wetzel, R.M. 1986. *Catagonus wagneri*. *Mammalian Species*. 259:1-5.
- Mayer, J.J. & Wetzel, R.M. 1987. *Tayassu pecari*. *Mammalian Species*. 293:1-7.
- Mazak, V. 1981. *Panthera tigris*. *Mammalian Species*. 152:1-8.
- McAllister, J.A. & Hoffmann, R.S. 1989. *Phenacomys intermedius*. *Mammalian Species*. 305:1-8.
- McBee, K. & Baker, R.J. 1982. *Dasyurus novemcinctus*. *Mammalian Species*. 162:1-9.
- McCarthy, T.J., Gardner, A.L., & Handley, C.O., Jr. 1992. *Tonatia carrikeri*. *Mammalian Species*. 407:1-4.
- McCarty, R. 1975. *Onychomys torridus*. *Mammalian Species*. 59:1-5.
- McCay, T.S. 2001. *Blarina carolinensis*. *Mammalian Species*. 673:1-7.
- McClellan, D.A. & Rogers, D.S. 1997. *Peromyscus zarhynchus*. *Mammalian Species*. 562:1-3.
- McGhee, M.E. & Genoways, H.H. 1978. *Liomys pictus*. *Mammalian Species*. 83:1-5.
- McGrew, J.C. 1979. *Vulpes macrotis*. *Mammalian Species*. 123:1-6.
- McManus, J.J. 1974. *Didelphis virginiana*. *Mammalian Species*. 40:1-6.
- McWilliams, L.A., Best, T.L., Hunt, J.L., & Smith, K.G. 2002. *Eumops dabbenei*. *Mammalian Species*. 707:1-3.
- Mead, J.I. & Nadachowski, A. 1999. *Alticola stoliczkanus*. *Mammalian Species*. 624:1-4.
- Mead, J.I. 1989. *Nemorhaedus goral*. *Mammalian Species*. 335:1-5.
- Meagher, M. 1986. *Bison bison*. *Mammalian Species*. 266:1-8.
- Mech, L.D. 1974. *Canis lupus*. *Mammalian Species*. 37:1-6.
- Medellin, R.A., Ceballos, G., & Zarza, H. 1998. *Spilogale pygmaea*. *Mammalian Species*. 600:1-3.
- Medellin, R.A., Wilson, D.E., & Navarro L, D. 1985. *Micronycteris brachyotis*. *Mammalian Species*. 251:1-4.
- Medellin, R.A. & Arita, H.T. 1989. *Tonatia evotis* and *Tonatia silvicola*. *Mammalian Species*. 334:1-5.
- Medellin, R.A. 1989. *Chrotopterus auritus*. *Mammalian Species*. 343:1-5.
- Mejia, A.A. & R. A. Medellin. 1992. *Marmosa mexicana*. *Mammalian Species*. 421:1-4.
- Mendelsohn, H., Yom-Tov, Y., & Groves, C.P. 1995. *Gazella gazella*. *Mammalian Species*. 490:1-7.
- Merritt, J.F. 1978. *Peromyscus californicus*. *Mammalian Species*. 85:1-6.
- Merritt, J.F. 1981. *Clethrionomys gapperi*. *Mammalian Species*. 146:1-9.
- Michener, G.R. & Koepll, J.W. 1985. *Spermophilus richardsonii*. *Mammalian Species*. 243:1-8.
- Mies, R., Kurta, A. & King, D.G. 1996. *Eptesicus furinalis*. *Mammalian Species*. 526:1-7.
- Miller, C.A. & Wilson, D.E. 1997. *Pteropus tonganus*. *Mammalian Species*. 552:1-6.
- Mills, M.G.L. 1982. *Hyaena brunnea*. *Mammalian Species*. 194:1-5.
- Milner, J., Jones, C., & Jones, J.K., Jr. 1990. *Nyctinomops macrotis*. *Mammalian Species*. 351:1-4.
- Molinari, J. & Soriano, P.J. 1987. *Sturnira bidens*. *Mammalian Species*. 276:1-4.
- Mones, A. & Ojasti, J. 1986. *Hydrochoerus hydrochaeris*. *Mammalian Species*. 264:1-7.
- Monk, R.R. & Jones J.K., Jr. 1996. *Perognathus flavescens*. *Mammalian Species*. 525:1-4.
- Moore, C.M. & Collins, P.W. 1995. *Urocyon littoralis*. *Mammalian Species*. 489:1-7.

- Morgan, G.S. 1989. *Geocapromys thoracatus*. Mammalian Species. 341:1-5.
- Murray, J.L. & Gardner, G.L. 1997. *Leopardus pardalis*. Mammalian Species. 548:1-10.
- Nadachowski, A. & Mead, J.I. 1999a. *Alticola argentatus*. Mammalian Species. 625:1-4.
- Nadachowski, A. & Mead, J.I. 1999b. *Alticola strelzovi*. Mammalian Species. 626:1-3.
- Nagorsen, D.W. 1985. *Kogia simus*. Mammalian Species. 239:1-6.
- Nagorsen, D.W. 1987. *Marmota vacouverensis*. Mammalian Species. 270:1-5.
- Nash, D.J. & Seaman, R.N. 1977. *Sciurus aberti*. Mammalian Species. 80:1-5.
- Navarro L., D. & Wilson, D.E. 1982. *Vampyrum spectrum*. Mammalian Species. 184:1-4.
- Neas, J.F. & Hoffmann, R.S. 1987. *Budorcas taxicolor*. Mammalian Species. 277:1-7.
- Nellis, D.W. 1989. *Herpestes europunctatus*. Mammalian Species. 342:1-6.
- Neuwall-Poglayen, I. & Toweill, D.E. 1988. *Bassariscus astutus*. Mammalian Species. 327:1-8.
- Newcomer, M.W., Jefferson, T.A., & Brownell, R.L., Jr. 1996. *Lissodelphis peronii*. Mammalian Species. 531:1-5.
- Nitikman, L.Z. 1985. *Sciurus granatensis*. Mammalian Species. 246:1-8.
- Norman, S.A. & Mead, J.G. 2001. *Mesoplodon europaeus*. Mammalian Species. 688:1-5.
- Norris, C.A. 1999. *Phalanger lullulae*. Mammalian Species. 620:1-4.
- Novaro, A.J. 1997. *Pseudalopex culpaeus*. Mammalian Species. 558:1-8.
- Oaks, E.C., Young, P.J., & Kirkland, G.L., Jr. 1987. *Spermophilus variegatus*. Mammalian Species. 272:1-8.
- O'Connell, M.A. 1983. *Marmosa robinsoni*. Mammalian Species. 203:1-6.
- O'Farrel, M.J. & Blaustein, A.R. 1974. *Microdipodops megacepalus*. Mammalian Species. 46:1-3.
- O'Farrel, M.J. & Blaustein, A.R. 1974. *Microdipodops pallidus*. Mammalian Species. 47:1-2.
- O'farrell, M.J. & Studier, E.H. 1980. *Myotis thysanodes*. Mammalian Species. 137:1-5.
- O'hara, B.W. 1978. *Antilocapra americana*. Mammalian Species. 90:1-7.
- Olds, N. & Shoshani, J. 1982. *Procavia capensis*. Mammalian Species. 171:1-7.
- Ortega, J. & Arita, H.T. 1997. *Mimon bennetii*. Mammalian Species. 549:1-4.
- Ortega, J. & Castro-Arellano, I. 2001. *Artibeus jamaicensis*. Mammalian Species. 662:1-9.
- O'shea, T.J. 1991. *Xerus rutilus*. Mammalian Species. 370:1-5.
- Ostroff, A.C. & Finck, E.J. 2003. *Spermophilus franklinii*. Mammalian Species. 724:1-5.
- Owen, J.G. & Hoffmann, R.S. 1983. *Sorex ornatus*. Mammalian Species. 212:1-5.
- Owen, J.G. 1984. *Sorex fumeus*. Mammalian Species. 215:1-8.
- Owen-Ashley, N.T & Wilson, D.E. 1998. *Micropteropus pusillus*. Mammalian Species. 577:1-5.
- Packard, R.L. & Montgomery, J.B., Jr. 1978. *Baiomys musculus*. Mammalian Species. 102:1-3.
- Padilla, M. & Dowler, R.C. 1994. *Tapirus terrestris*. Mammalian Species. 481:1-8.
- Palma, R.E. 1997. *Thylamys elegans*. Mammalian Species. 572:1-4.
- Palmeirim, J.M. & Hoffmann, R.S. 1983. *Galemys pyrenaicus*. Mammalian Species. 207:1-5.
- Pappas, L.A. 2002. *Taurotragus oryx*. Mammalian Species. 689:1-4.
- Paradiso, J.L. & Nowak, R.M. 1972. *Canis rufus*. Mammalian Species. 22:1-4.
- Pardi____ U.F.J. & Cailliari, C.A. 2001. *Reithrodon auritus*. Mammalian Species. 664:1-8.
- Pasitschniak-Arts, M. & Lariv____, S. 1995. *Gulo gulo*. Mammalian Species. 499:1-10.
- Pasitschniak-Arts, M. & Marinelli, L. 1998. *Ornithorhynchus anatinus*. Mammalian Species 85:1-9.
- Pasitschniak-Arts, M. 1993. *Ursus arctos*. Mammalian Species. 439:1-10.
- Patterson, B.D. & Gallardo, M.H. 1987. *Rhyncholestes raphanurus*. Mammalian Species. 286:1-5.
- Pattie, D. 1973. *Sorex bendirii*. Mammalian Species. 27:1-2.
- Paulson, D.D. 1988a. *Chaetodipus baileyi*. Mammalian Species. 297:1-5.
- Paulson, D.D. 1988b. *Chaetodipus hispidus*. Mammalian Species. 320:1-4.
- Pearl, D.L. 1994. *Rhinolophus hildebrandti*. Mammalian Species. 486:1-3.
- Pembleton, E.F. & Williams, S.L. 1978. *Geomys pinetis*. Mammalian Species. 86:1-3.
- Penzhorn, B.L. 1988. *Equus zebra*. Mammalian Species. 314:1-7.
- Perrin, M.R. & Fielden, L.J. 1999. *Eremitalpa granti*. Mammalian Species. 629:1-4.
- Perrin, M.R., Dempster, E.R., & Downs, C.T. 1999. *Gerbillurus paeba*. Mammalian Species. 606:1-6.
- Perrin, M.R., Dempster, E.R., Downs, C.T. & Boyer, D.C. 1999. *Gerbillurus tytonis*. Mammalian Species. 607:1-4.
- Perrin, W.F. 1998. *Stenella longirostris*. Mammalian Species. 599:1-7.
- Perrin, W.F. 2001. *Stenella attenuata*. Mammalian Species. 683:1-8.

- Perrin, W.F. 2002. *Stenella frontalis*. Mammalian Species. 702:1-6.
- Pessoa, L.M. & Dos Reis, S.F. 1993. *Proechimys dimidiatus*. Mammalian Species. 441:1-3.
- Pessoa, L.M. & Reis, S.F. 1996. *Proechimys iheringi*. Mammalian Species. 536:1-4.
- Pessôa, L. M. & Furtado dos Reis, S. 2002. *Proechimys albispinus*. Mammalian Species. 693:1-3.
- Petersen, K.E. & Yates, T.L. 1980. *Condylura cristata*. Mammalian Species. 129:1-4.
- Pinder, L. & Grosse, A.P. 1991. *Blastocerus dichotomus*. Mammalian Species. 380:1-4.
- Pizzimenti, J.J. & Coller, G.D. 1975. *Cynomys parvidens*. Mammalian Species. 52:1-3.
- Pizzimenti, J.J. & Hoffmann, R.S. 1973. *Cynomys gunnisoni*. Mammalian Species. 25:1-4.
- Plumpton, D.L. & Jones, J.K., Jr. 1992. *Rhynchoycteris naso*. Mammalian Species. 413:1-5.
- Poole, W.E. 1982. *Macropus giganteus*. Mammalian Species. 187:1-8.
- Powell, R.A. 1981. *Martes pennanti*. Mammalian Species. 156:1-6.
- Presley, S.J. 2000. *Eira barbara*. Mammalian Species. 636:1-6.
- P_z, E.M. 1992. *Agouti paca*. Mammalian Species. 404:1-7.
- Quinn, A. & Wilson, D.E. 2002. *Indri indri*. Mammalian Species. 694:1-5.
- Quinn, A. & Wilson, D.E. 2004. *Daubentonias madagascariensis*. Mammalian Species. 740:1-6.
- Qumsiyeh, M.B. & Jones, J.K., Jr. 1986. *Rhinopoma hardwickii* and *Rhinopoma muscatellum*. Mammalian Species. 263:1-5.
- Ralls, K. 1973. *Cephalophorus maxwelli*. Mammalian Species. 31:1-4.
- Ralls, K. 1978. *Tragelaphus eurycerus*. Mammalian Species. 111:1-4.
- Ratcliffe, J.M. 2002. *Myotis welwitschii*. Mammalian Species. 701:1-3.
- Rathbun, G.B. 1979. *Rhynchocyon chrysopygus*. Mammalian Species. 117:1-4.
- Ray, J.C. 1995. *Civettictis civetta*. Mammalian Species. 488:1-7.
- Redford, K.H. & Wetzel, R.M. 1985. *Euphractus sexcinctus*. Mammalian Species. 252:1-4.
- Reeves, R.R. & Tracey, S. 1980. *Monodon monoceros*. Mammalian Species. 127:1-7.
- Reich, L.M. 1981. *Microtus pennsylvanicus*. Mammalian Species. 159:1-8.
- Rezsutek, M. & Cameron, G.N. 1993. *Mormoops megalophylla*. Mammalian Species. 448:1-5.
- Rickart, E.A. & Robertson, P.B. 1985. *Peromyscus melanocarpus*. Mammalian Species. 241:1-3.
- Rickart, E.A. & Yesen, E. 1991. *Spermophilus wasingtoni*. Mammalian Species. 371:1-5.
- Rickart, E.A. 1987. *Spermophilus townsendii*. Mammalian Species. 268:1-6.
- Rideout, C.B. & Hoffmann, R.S. 1975. *Oreamnos americanus*. Mammalian Species. 63:1-6.
- Rieger, I. 1981. *Hyaena hyaena*. Mammalian Species. 150:1-5.
- Riskin, D.K. 2001. *Pipistrellus bodenheimeri*. Mammalian Species. 651:1-3.
- Roberts, H.R., Schmidly, D.J., & Bradley, R.D. 1998. *Peromyscus spicilegus*. Mammalian Species. 596:1-4.
- Roberts, J.R., Schmidly, D.J., & Bradley, R.D. 2001. *Peromyscus simulus*. Mammalian Species. 669:1-3.
- Roberts, M.S. & Gittleman, J.L. 1984. *Ailurus fulgens*. Mammalian Species. 222:1-8.
- Robertson, P.B. & Rickart, E.A. 1975. *Cryptotis magna*. Mammalian Species. 61:1-2.
- Rogers, D.S. & Rogers, J.E. 1992a. *Heteromys oresterus*. Mammalian Species. 396:1-3.
- Rogers, D.S. & Rogers, J.E. 1992b. *Heteromys nelsoni*. Mammalian Species. 397:1-2.
- Rompaey, H.V. & Colyn, M. 1992. *Crossarchus ansorgei*. Mammalian Species. 402:1-3.
- Roots, E.H. & Baker, R.J. 1998. *Rhoge_a genowaysi*. Mammalian Species. 589:1-3.
- Rose, R.W. & Rose, R.K. 1998. *Bettongia gaimardi*. Mammalian Species. 584:1-6.
- Ross, P.D. 1994. *Phodopus roborovskii*. Mammalian Species. 459:1-4.
- Ross, P.D. 1995. *Phodopus campbelli*. Mammalian Species. 503:1-7.
- Ross, P.D. 1998. *Phodopus sungorus*. Mammalian Species. 595:1-9.
- Rydell, J. & Baagoe, H.J. 1994. *Vesperilio murinus*. Mammalian Species. 467:1-6.
- Rydell, J. & Bogdanowicz, W. 1997. *Barbastella barbastellus*. Mammalian Species. 557:1-8.
- Rydell, J. 1993. *Eptesicus nilssonii*. Mammalian Species. 430:1-7.
- Santos, M., Aguirre, L.F., Vázquez, L.B., & Ortega, J. 2003. *Phyllostomus hastatus*. Mammalian Species. 722:1-6.
- Schliemann, H. & Maas, B. 1978. *Myzopoda aurita*. Mammalian Species. 116:1-2.
- Schlitter, D.A. & Qumsiyeh, M.B. 1996. *Rhinopoma microphyllum*. Mammalian Species. 542:1-5.
- Schmidly, D.J. 1974. *Peromyscus attwateri*. Mammalian Species. 48:1-3.
- Schmidly, D.J. 1974. *Peromyscus pectoralis*. Mammalian Species. 49:1-3.

- Schmidt, C.A., Engstrom, M.D., & Genoways, H.H. 1989. *Heteromys gaumeri*. Mammalian Species. 345:1-4.
- Seebeck, J.H. 2001. *Perameles gunnii*. Mammalian Species. 654:1-8.
- Semp, A.J., Sokolov, V.E., & Danilkin, A.A. 1996. *Capreolus capreolus*. Mammalian Species. 538:1-9.
- Sera, W.E. & Early, C.N. 2003. *Microtus montanus*. Mammalian Species. 716:1-10.
- Seymour, K.L. 1989. *Panthera onca*. Mammalian Species. 340:1-9.
- Shaderton, D.M. 1985. *Ovis canadensis*. Mammalian Species. 230:1-9.
- Sheffield, S.R. & King, C.M. 1994. *Mustela nivalis*. Mammalian Species. 454:1-10.
- Sheffield, S.R. & Thomas, H.H. 1997. *Mustela frenata*. Mammalian Species. 570:1-9.
- Shellhammer, H.S. 1982. *Reithrodontomys raviventris*. Mammalian Species. 169:1-3.
- Shoshani, J. & Eisenberg, J.F. 1982. *Elephas maximus*. Mammalian Species. 182:1-8.
- Shoshani, J., Golman, C.A., & Thewissen, J.G.M. 1988. *Orycteropus afer*. Mammalian Species. 300:1-8.
- Shump, K.A., Jr. & Baker, R.H. 1978a. *Sigmodon alleni*. Mammalian Species. 95:1-2.
- Shump, K.A., Jr. & Baker, R.H. 1978b. *Sigmodon leucotis*. Mammalian Species. 96:1-2.
- Shump, K.A., Jr. & Shump, A.U. 1982a. *Lasiurus borealis*. Mammalian Species. 183:1-6.
- Shump, K.A., Jr. & Shump, A.U. 1982b. *Lasiurus cinereus*. Mammalian Species. 185:1-5.
- Sillero-Zubiri, C. & Gottelli, D. 1994. *Canis simensis*. Mammalian Species. 485:1-6.
- Simons, L.H. & Hoffmeister, D.F. 2003. *Sorex arizonae*. Mammalian Species. 732:1-3.
- Simpson, M.R. 1993. *Myotis californicus*. Mammalian Species. 428:1-4.
- Smith, A.T. & Weston, M.L. 1990. *Ochotona princeps*. Mammalian Species. 352:1-8.
- Smith, F.A. 1997. *Neotoma cinerea*. Mammalian Species. 56:1-8.
- Smith, M.E. & Belk, M.C. 1996. *Sorex monticolus*. Mammalian Species. 528:1-5.
- Smith, M.J. 1973. *Petaurus breviceps*. Mammalian Species. 30:1-5.
- Smith, W.P. 1991. *Odocoileus virginianus*. Mammalian Species. 388:1-13.
- Smolen, M.J. & Keller, B.L. 1987. *Microtus longicaudus*. Mammalian Species. 271:1-7.
- Smolen, M.J. 1981. *Microtus pinetorum*. Mammalian Species. 147:1-7.
- Snow, J.L., Jones, J.K., Jr., & Webster, W.D. 1980. *Centurio senex*. Mammalian Species. 138:1-3.
- Snyder, D.P. 1982. *Tamias striatus*. Mammalian Species. 168:1-8.
- Sokolov, V.E., Kotenkova, E.V., & Michailenko, A.G. 1998. *Mus spicilegus*. Mammalian Species. 592:1-6.
- Sokolov, V.E. & Lushchekina, A.A. 1997. *Procapra gutturosa*. Mammalian Species. 571:1-5.
- Sokolov, V.E. 1974. *Saiga tatarica*. Mammalian Species. 38:1-4.
- Soler-Frost, A., Medellin, R.A., & Cameron, G.N. 2003. *Pappogeomys bulleri*. Mammalian Species. 717:1-3.
- Soriano, P.J. & Molinari, J. 1987. *Sturnira aratathomasi*. Mammalian Species. 284:1-4.
- Spencer, S.R. & Cameron, G.N. 1982. *Reithrodontomys fulvescens*. Mammalian Species. 174:1-7.
- Spotorno, A.E., Zuleta, C.A., Valladares, J.P., Deane, A.L., & Jiménez, J.E. 2004. *Chinchilla laniger*. Mammalian Species. 758:1-9.
- Stacey, P.J. & Arnold, P.W. 1999. *Orcaella brevirostris*. Mammalian Species. 616:1-8.
- Stacey, P.J., Leatherwood, S., & Baird, R.W. 1994. *Pseudorca crassidens*. Mammalian Species. 456:1-6.
- Stalling, D.T. 1990. *Microtus ochrogaster*. Mammalian Species. 355:1-9.
- Stalling, D.T. 1997. *Reithrodontomys humulis*. Mammalian Species. 565:1-6.
- Starret, A. 1972. *Cytatarops alecto*. Mammalian Species. 13:1-2.
- Steele, M.A. 1998. *Tamiasciurus hudsonicus*. Mammalian Species. 586:1-9.
- Steele, M.A. 1999. *Tamiasciurus douglasii*. Mammalian Species. 630:1-8.
- Stewart, B. & Huber, H.R. 1993. *Mirounga angustirostris*. Mammalian Species. 449:1-10.
- Stewart, B.E. & Stewart, R.E.A. 1989. *Delphinapterus leucas*. Mammalian Species. 336:1-8.
- Stirling, I. 1971. *Leptonychotes weddelli*. Mammalian Species. 6:1-5.
- Storz, J.F. & Kunz, T.H. 1999. *Cynopterus sphinx*. Mammalian Species. 613:1-8.
- Storz, J.F. & Wozencraft, W.C. 1999. *Melogale moschata*. Mammalian Species. 631:1-4.
- Streubel, D.P. & Fitzgerald, J.P. 1978a. *Spermophilus spilosoma*. Mammalian Species. 101:1-4.
- Streubel, D.P. & Fitzgerald, J.P. 1978b. *Spermophilus tridecemlineatus*. Mammalian Species. 103:1-5.

- Sutton, D.A. 1992. *Tamias amoenus*. Mammalian Species. 390:1-8.
- Sutton, D.A. 1993. *Tamias townsendii*. Mammalian Species. 435:1-6.
- Swanepoel, P. & Genoways, H.H. 1983a. *Brachyphylla cavernarum*. Mammalian Species. 205:1-6.
- Swanepoel, P. & Genoways, H.H. 1983b. *Brachyphylla nana*. Mammalian Species. 206:1-3.
- Tamarin, R.H. & Kunz, T.H. 1974. *Microtus breweri*. Mammalian Species. 45:1-3.
- Tamsitt, J.R. & Her, C. 1985. *Sturnira magna*. Mammalian Species. 240:1-4.
- Tamsitt, J.R. & Nagorsen, D.W. 1982. *Anoura cultrata*. Mammalian Species. 179:1-5.
- Taylor, J.M. & Calaby, J.H. 1988a. *Rattus fuscipes*. Mammalian Species. 298:1-8.
- Taylor, J.M. & Calaby, J.H. 1988b. *Rattus lutreolus*. Mammalian Species. 299:1-7.
- Taylor, M.E. 1972. *Ichneumia albicauda*. Mammalian Species. 12:1-4.
- Taylor, M.E. 1975. *Herpestes sanguineus*. Mammalian Species. 65:1-5.
- Taylor, M.E. 1987. *Bdeogale crassicauda*. Mammalian Species. 294:1-4.
- Taylor, P.J. & Meester, J. 1993. *Cynictis penicillata*. Mammalian Species. 432:1-7.
- Tellez, G. & Ortega, J. 1999. *Musonycteris harrisoni*. Mammalian Species. 622:1-3.
- Thomas, H.H. & Best, T.L. 1994. *Lepus insularis*. Mammalian Species. 465:1-3.
- Thomas, H.H. & Best, T.L. 1994. *Sylvilagus manseutus*. Mammalian Species. 464:1-2.
- Thomas, J., Pastokov, V., Elsner, R., & Petrov, E. 1982. *Phoca sibirica*. Mammalian Species. 188:1-6.
- Thomson, C.E. 1982. *Myotis sodalis*. Mammalian Species. 163:1-5.
- Timm, R.M. 1982. *Ectophylla alba*. Mammalian Species. 166:1-4.
- Timm, R.M. 1985. *Artibeus phaeotis*. Mammalian Species. 235:1-6.
- Tognelli, M.F., Campos, C.M., & Ojeda, R.A. 2001. *Microcavia australis*. Mammalian Species. 648:1-5.
- Torres-Mura, J.C. & Contreras, L.C. 1998. *Spalacopus cyanius*. Mammalian Species. 594:1-5.
- Townsend, W.R. 2001. *Callithrix pygmaea*. Mammalian Species. 665:1-6.
- Trombulak, S.C. 1988. *Spermophilus saturatus*. Mammalian Species. 322:1-4.
- Tumlison, R. 1987. *Felis lynx*. Mammalian Species. 269:1-8.
- Tumlison, R. 1992. *Plecotus mexicanus*. Mammalian Species. 401:1-3.
- Van Rompaey, H. 1988. *Osbornictis piscivora*. Mammalian Species. 309:1-4.
- van Staaden, M.J. 1994. *Suricata suricatta*. Mammalian Species. 483:1-8.
- Vanderhaar, J.M. & Hwang, Y.T. 2003. *Mellivora capensis*. Mammalian Species. 721:1-8.
- Väuez, L.B., Cameron, G.N., & Medell, R.A. 2001. *Peromyscus aztecus*. Mammalian Species. 649:1-4.
- Veal, R. & Caire, W. 1979. *Peromyscus eremicus*. Mammalian Species. 118:1-6.
- Verts, B.J. & Carraway, L.N. 1987a. *Microtus canicaudus*. Mammalian Species. 267:1-4.
- Verts, B.J. & Carraway, L.N. 1987b. *Thomomys bulbivorus*. Mammalian Species. 273:1-4.
- Verts, B.J. & Carraway, L.N. 1991a. *Neotoma fuscipes*. Mammalian Species. 386:1-10.
- Verts, B.J. & Carraway, L.N. 1991b. *Neurotrichus gibbsii*. Mammalian Species. 387:1-7.
- Verts, B.J. & Carraway, L.N. 1995. *Phenacomys albipes*. Mammalian Species. 494:1-5.
- Verts, B.J. & Carraway, L.N. 1999. *Thomomys talpoides*. Mammalian Species. 618:1-11.
- Verts, B.J. & Carraway, L.N. 2000. *Thomomys mazama*. Mammalian Species. 641:1-7.
- Verts, B.J. & Carraway, L.N. 2001. *Scapanus latimanus*. Mammalian Species. 666:1-7.
- Verts, B.J. & Carraway, L.N. 2001. *Tamias minimus*. Mammalian Species. 653:1-10.
- Verts, B.J. & Carraway, L.N. 2002. *Neotoma lepida*. Mammalian Species. 699:1-12.
- Verts, B.J. & Carraway, L.N. 2003. *Thomomys townsendii*. Mammalian Species. 719:1-6.
- Verts, B.J. & Kirkland, G.L.J. 1988. *Perognathus parvus*. Mammalian Species. 318:1-8.
- Verts, B.J., Carraway, L.N., & Kinlaw, A. 2001. *Spilogale gracilis*. Mammalian Species. 674:1-10.
- Von Richter, W. 1974. *Connochaetes gnou*. Mammalian Species. 50:1-6.
- Vonhof, M.J. & Kalcounis, M.C. 1999. *Lavia frons*. Mammalian Species. 614:1-4.
- Vonhof, M.J. 2000. *Rhogeessa tumida*. Mammalian Species. 633:1-3.
- Wade-Smith, J. & Verts, B.J. 1982. *Mephitis mephitis*. Mammalian Species. 173:1-7.
- Walton, L.R. & Joly, O. 2003. *Canis mesomelas*. Mammalian Species. 715:1-9.
- Wang, X. & Hoffmann, R.S. 1987. *Pseudois nayaur* and *Pseudois schaeferi*. Mammalian Species. 278:1-6.
- Ward, O.G. & Wurster-Hill, D.H. 1990. *Nyctereutes procyonoides*. Mammalian Species. 358:1-5.
- Warner, R.M. & Czaplewski, N.J. 1984. *Myotis volans*. Mammalian Species. 224:1-4.
- Warner, R.M. 1982. *Myotis auriculus*. Mammalian Species. 191:1-3.

- Waterman, J.M. & Herron, M.D. 2004. *Xerus princeps*. Mammalian Species. 751:1-3.
- Watkins, L.C. 1972. *Nycticeius humeralis*. Mammalian Species. 23:1-4.
- Watkins, L.C. 1977. *Euderma maculatum*. Mammalian Species. 77:1-4.
- Webster, W.D. & Jones, J.K., Jr. 1982a. *Reithrodontomys megalotis*. Mammalian Species. 167:1-5.
- Webster, W.D. & Jones, J.K., Jr. 1982b. *Artibeus aztecus*. Mammalian Species. 177:1-3.
- Webster, W.D. & Jones, J.K., Jr. 1982c. *Artibeus toltecus*. Mammalian Species. 178:1-3.
- Webster, W.D. & Jones, J.K., Jr. 1983. *Artibeus hirsutus* and *Artibeus inopinatus*. Mammalian Species. 199:1-3.
- Webster, W.D. & Jones, J.K., Jr. 1984. *Glossophaga leachii*. Mammalian Species. 226:1-3.
- Webster, W.D. & Jones, J.K., Jr. 1985. *Glossophaga mexicana*. Mammalian Species. 245:1-2.
- Webster, W.D. & Jones, J.K., Jr. 1993. *Glossophaga commissarisi*. Mammalian Species. 446:1-4.
- Webster, W.D. & Owen, R.D. 1984. *Pygoderma bilabiatum*. Mammalian Species. 220:1-3.
- Webster, W.D., Handley, C.O., Jr., & Soriano, P.J. 1998. *Glossophaga longirostris*. Mammalian Species. 576:1-5.
- Webster, W.D., Jones, J.K., Jr., & Baker, R.J. 1980. *Lasiurus intermedius*. Mammalian Species. 132:1-3.
- Weinberg, P.J. 2002. *Capra cylindricornis*. Mammalian Species. 695:1-9.
- Wells, N.M. & Giacalone, J. 1985. *Syntheosciurus brochus*. Mammalian Species. 249:1-3.
- Wells-Gosling, N. & Heaney, L.R. 1984. *Glaucomys sabrinus*. Mammalian Species. 229:1-8.
- Whitaker, J.O., Jr. 2004. *Sorex cinereus*. Mammalian Species. 743:1-9.
- Whitaker, J.O., Jr. & Wrigley, R.E. 1972. *Napaeozapus insignis*. Mammalian Species. 14:1-6.
- Whitaker, J.O., Jr. 1972. *Zapus hudsonius*. Mammalian Species. 11:1-7.
- Whitaker, J.O., Jr. 1974. *Cryptotis parva*. Mammalian Species. 43:1-8.
- White, T.G. & Alberico, M.S. 1992. *Dinomys lanickii*. Mammalian Species. 410:1-5.
- Wiley, R.W. 1980. *Neotoma floridana*. Mammalian Species. 139:1-7.
- Wilkins, K.T. 1986. *Reithrodontomys montanus*. Mammalian Species. 257:1-5.
- Wilkins, K.T. 1987. *Lasiurus seminolus*. Mammalian Species. 280:1-5.
- Wilkins, K.T. 1989. *Tadarida brasiliensis*. Mammalian Species. 331:1-10.
- Williams, D.F. & Kilburn, K.S. 1991. *Dipodomys ingens*. Mammalian Species. 377:1-7.
- Williams, L.R. & Cameron, G.N. 1991. *Geomys attwateri*. Mammalian Species. 382:1-5.
- Williams, L.R., Cameron, G.N., & Sulenthich, J. 1991. *Geomys breviceps*. Mammalian Species. 383:1-4.
- Williams, S.L. & Baker, R.J. 1974. *Geomys arenarius*. Mammalian Species. 36:1-3.
- Williams, S.L. 1982. *Geomys personatus*. Mammalian Species. 170:1-5.
- Williams, S.L., Ramirz-Pulido, J., & Baker, R.J. 1985. *Peromyscus alstoni*. Mammalian Species. 242:1-4.
- Willig, M.R. & Hollander, R.R. 1987. *Vampyrops lineatus*. Mammalian Species. 275:1-4.
- Willig, M.R. & Jones, J.K., Jr. 1985. *Neoplatyomops mattogrossensis*. Mammalian Species. 244:1-3.
- Willis, C.K.R., Psyllakis, J. M., & Sleep, D.J.H. 2002. *Chærephon nigeriae*. Mammalian Species. 710:1-3.
- Willis, K.B., Willig, M.R., & Jones, J.K., Jr. 1990. *Vampyromes caraccioli*. Mammalian Species. 359:1-4.
- Willner, G.R., Feldhamer, G.A., Zucker, E.E., & Chapman, J.A. 1980. *Ondatra zibethicus*. Mammalian Species. 141:1-8.
- Wilson, D.E. & Findley, J.S. 1977. *Thyroptera tricolor*. Mammalian Species. 71:1-3.
- Wilson, D.E. & La Val, R.K. 1974. *Myotis nigricans*. Mammalian Species. 39:1-3.
- Wilson, D.E. 1978. *Thyroptera discifera*. Mammalian Species. 104:1-3.
- Wolfe, J.L. & Linzey, A.V. 1977. *Peromyscus gossypinus*. Mammalian Species. 70:1-5.
- Wolfe, J.L. 1982. *Oryzomys palustris*. Mammalian Species. 176:1-5.
- Woodman, N. & Diaz de Pascual, A. 2004. *Cryptotis meridensis*. Mammalian Species. 761:1-5.
- Woods, C.A. & Boraker, D.K. 1975. *Octodon degus*. Mammalian Species. 67:1-5.
- Woods, C.A. 1973. *Erethizon dorsatum*. Mammalian Species. 29:1-6.
- Woods, C.A., Contreras, L.C., Chapman, G.W., & Whidden, H.P. 1992. *Myocastor coypus*. Mammalian Species. 398:1-8.
- Ximénez, A. 1975. *Felis geoffroyi*. Mammalian Species. 54:1-4.
- Yalden, D.W. 1985. *Tachyoryctes macrocephalus*. Mammalian Species. 237:1-3.

- Yancey, F.D., II, Goetze, J.R., & Jones, C. 1998a. *Saccopteryx bilineata*. Mammalian Species. 581:1-5.
- Yancey, F.D., II, Goetze, J.R., & Jones, C. 1998b. *Saccopteryx leptura*. Mammalian Species 582:1-3
- Yates, T.L. & Schmidly, D.J. 1978. *Scalopus aquaticus*. Mammalian Species. 105:1-4.
- Yee, D.A. 2000. *Peropteryx macrotis*. Mammalian Species. 643:1-4.
- Yensen, E. & Seymour, K.L. 2000. *Oreailurus jacobita*. Mammalian Species. 644:1-6.
- Yensen, E. & Sherman, P.W. 1997. *Spermophilus burnneus*. Mammalian Species. 560:1-5.
- Yensen, E. & Tarifa, T. 2003. *Galictis cuja*. 728:1-8.
- Yensen, E. & Tarifa, T. 2003. *Galictis vittata*. 727:1-8.
- Yom-Tov, Y., Mendelsohn, H., & Groves, C.P. 1995. *Gazella dorcas*. Mammalian Species. 491:1-3
- Young, C.J. & Jones, J.K., Jr. 1982. *Spermophilus mexicanus*. Mammalian Species. 164:1-4.
- Young, C.J. & Jones, J.K., Jr. 1983. *Peromyscus yucatanicus*. Mammalian Species. 196:1-3.
- Young, C.J. & Jones, J.K., Jr. 1984. *Reithrodontomys gracilis*. Mammalian Species. 218:1-3.
- Youngman, P.M. 1990. *Mustela lutreola*. Mammalian Species. 362:1-3.
- Zarza, H., Ceballos, G., & Steele, M.A. 2003. *Marmosa canescens*. Mammalian Species 725:1-4.
- Zegers, D.A. 1984. *Spermophilus elegans*. Mammalian Species. 214:1-7.

ANEXO 4

Patterson et al. (2003) references for the mammals of the Americas

- Acosta Lara, E. S., and J. I. Unoa. 1962. Quirópteros del Uruguay. Comunicaciones Zoologicas del Museo de Historia Natural de Montevideo 7:1-15.
- Adam, P. J. 1999. *Choloepus didactylus*. Mammalian Species 621:1-8.
- Adams, J. K. 1989. *Pteronotus davyi*. Mammaliam Species, 346: 1-5.
- Aellen, V. 1965. Sur une petite collection des chiropteres du nord-ouest du Perou. *Mammalia* 29:563-571.
- Aguiar, L. M. S., M. Zortea, and V. A. Taddei. 1995. New records of bats for the Brazilian Atlantic Forest. *Mammalia* 59:667-671.
- Aguirre, L. F. and R. J. de Urioste. 1994. Nuevos registros de murciélagos para Bolivia y los Departamentos de Beni y Pando. *Ecología en Bolivia* 23:71-76.
- Alberico, M. S. 1990. Systematics and distribution of the genus *Platyrrhinus* (Chiroptera: Phyllostomidae) in northwestern South America, Pages 345-354 in G. Peters, and R. Hutterer, eds. *Vertebrates in the tropics: Proceedings of the international symposium on vertebrate biogeography and systematics in the tropics*, Bonn, June 5-8, 1989. Bonn, Zoologisches Forschungsinstitut und Museum Alexander Koenig.
- Alberico, M., A. Cadena, J. Hernández-Camacho, and Y. Muñoz-Saba. 2000. Mamíferos (Synapsida: Theria) de Colombia. *Biota Colombiana*. 1(1):43-75.
- Albuja V., L., and B. D. Patterson. 1996. A new species of northern shrew opossum (Paucituberculata: Caenolestidae) from the Cordillera del Condor, Ecuador. *Journal of Mammalogy* 77:41-53.
- Albuja, L. 1991. Lista de vertebrados del Ecuador. Escuela Politécnica XVI:163-203.
- Albuja, L. 1999. Murciélagos de Ecuador, 2da. edición, Cicetrónico Cía. Ltda. Offset. Quito, Ecuador.
- Alexander, L. F. 1996. A morphometric analysis of geographic variation within *Sorex monticolus* (Insectivora: Soricidae). University of Kansas Natural History Museum Miscellaneous Publication No. 88.
- Allen, J. A. 1914. Review of the genus *Microsciurus*. *Bulletin of the American Museum of Natural History* 33:145-165. Allen, J. A. 1915. Review of the South American Sciuridae. *Bulletin of the American Museum of Natural History* 34:147-309.
- Alonso-Mejía, A., and R. A. Medellín. 1991. *Micronycteris megalotis*. Mammalian Species 376:1-6.
- Alvarez, J., M.R. Willig, J. K. Jones, W.D. & Webster. 1991. *Glossophaga soricina*. Mammalian Species, 379: 1-7.
- Alvarez-Castaneda, S.T., and M.A. Bogan. 1998. *Myotis peninsularis*. Mammalian Species 573:1-2
- Anderson, R. P. 1999 [2000]. Preliminary review of the systematics and biogeography of the spiny pocket mice (*Heteromys*) of Colombia. *Revista de la Academia Colombiana de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales* 23:613-630.
- Anderson, R. P., and C. O. Handley, Jr. 2001. A new species of three-toed sloth (Mammalia: Xenarthra) from Panamá, with a review of the genus *Bradypus*. *Proceedings of the Biological Society of Washington* 114:1-33.
- Anderson, S. 1997. Mammals of Bolivia, Taxonomy and Distribution. *Bulletin of the American Museum of Natural History*, 231:1-652
- Anderson, S. and N. Olds. 1989. Notes on Bolivian Mammals. 5. Taxonomys and Distribution of *Bolomys* (Muridae, Rodentia). *American Museum of Natural History Novitates*, 2935:1-22
- Anderson, S., and T. L. Yates. 2000. A new genus and species of phyllotine rodent from Bolivia. *Journal of Mammalogy* 81:18-36
- Anderson, S., T. L. Yates, and J. A. Cook. 1987. Notes on Bolivian Mammals. 4. The Genus *Ctenomys* (Rodentia, Ctenomyidae) in the Eastern Lowlands. *American Museum of Natural History Novitates*, 2891:1-19.
- Anonymous. 2002. Plan for biodiversity management and sustainable development of the Turks and Caicos RAMSAR site. Turks & Caicos National Trust, UK Overseas Territories Conservation

- Forum, and CABI Bioscience,
- Arana-Cardó, R., and C. F. Ascorra. 1994. Observaciones sobre la distribución de algunos sigmodontinos (Rodentia, Muridae) altoandinos del Departamento de Lima, Perú. Publicaciones del Museo de Historia Natural, Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Serie A Zoología 47:1-7.
- Ascorra, C. F., D. L. Gorchov, and F. Cornejo. 1993. The bats from Jenaro Herrera, Loreto, Perú. Mammalia 57:533-552.
- Ascorra, C.F., D.E. Wilson & C.O. Handley. 1991. Geographic distribution of Molossops neglectus Williams & Genoways (Chiroptera: Molossidae). Journal of Mammalogy, 72: 828-830.
- Avila Pires, F. D. d., and E. Gouvea. 1977. Mamíferos do Parque Nacional do Itatiaia. Boletim do Museu Nacional, Rio de Janeiro, nova serie, Zoológia 291:1-29.
- Avila Pires, F. D. d., and M. R. C. Wutke. 1981. Taxonomia e evolução de Clyomys Thomas, 1916 (rodentia, Echimyidae). Revista Brasileira de Biologia 41:529-534.
- Ayres, M. 1985. Papéis Avulsos de Zoologia, Universidade de São Paulo 36:148.
- Baker, R. J., H. H. Genoways, and A. Cadena G. 1972. The phyllostomatid bat, Vampyressa brocki, in Colombia. Bulletin of the Southern California Academy of Sciences. 71:54.
- Baker, R. J., & C.L. Clark. 1987. Uroderma bilobatum. Mammalian Species, 279: 1-4.
- Ballou, J. D. et al. 1998. *Leontopithecus* II : the second population and habitat viability assessment for lion tamarins (*Leontopithecus*) : Belo Horizonte, Brazil, 20-22 May 1997: final report 1998. IUCN/SSC Conservation Breeding Specialist Group, Apple Valley, MN.
- Barkley, L. J., and J. O. Whitaker, Jr. 1984. Confirmation of Caenolestes in Peru with information on diet. Journal of Mammalogy 65:328-330.
- Barnett, A. A. 1991. Records of the grey-bellied shrew opossum, Caenolestes caniventer and Tate's shrew opossum, Caenolestes fatei (Caenolestidae, Marsupialia) from Ecuadorian montane forests. Mammalia 55:443-446.
- Barnett, A. A. 1999. Small mammals of the Cajas Plateau, southern Ecuador: ecology and natural history. Bulletin. Florida Museum of Natural History 42:161-217.
- Bárquez, R. M., and S. C. Lougheed. 1990. New distributional records of some Argentine bat species. Journal of Mammalogy 71:261-263.
- Barquez, R. M., J. K. Braun, M. A. Mares, J. P. Jayat, and D. Flores. 1999. First Record for Argentina for a bat in the genus Micronycteris. Mammalis, 63:368-372.
- Bárquez, R. M., M. A. Mares, and J. K. Braun. 1999. The bats of Argentina. Special Publications, Museum of Texas Tech University. 42:1-275.
- Bárquez, R. M., M. A. Mares, and R. A. Ojeda. 1991. Mammals of Tucuman. Oklahoma Museum of Natural History, University of Oklahoma, Norman, Oklahoma.
- Barquez, R. M., M. A. Mares, and R. A. Ojeda. 1991. Mammals of Tucumán. Oklahoma Museum of Natural History.
- Berta, A. 1982. Cerdocyon thous. Mammalian Species 186:1-4.
- Best, T. L., and J. B. Jennings. 1997. Myotis leibii. Mammalian Species 547:1-6.
- Best, T.L., J. L. Hunt, L.A. Mc Williams & K. G. Smith. 2001. Eumops maurus. Mammalian Species, 667: 1-3.
- Birney, E. C., R. S. Sikes, J. A. Monjeau, N. Guthmann, and C. J. Phillips. 1996. Comments on Patagonian marsupials from Argentina. Pages 149-154 in H. H. Genoways and R. J. Baker, editors. Contributions in mammalogy: a memorial volume honoring Dr. J. Knox Jones Jr. Museum of Texas Tech University, Lubbock, TX.
- Bisbal, F. J. 1989. Distribution and habitat association of the carnivores in Venezuela, Pages 339-361 in K. H. Redford, and J. F. Eisenberg, eds. Advances in Neotropical mammalogy. Gainesville, Florida, Sandhill Crane Press.
- Bishop, I. R. 1974. An annotated list of caviomorph rodents collected in North-eastern Mato Grosso Brazil. Mammalia 38:489-502.
- Blood, B. R., and M. K. Clark. 1998. Myotis vivesi. Mammalian Species 588:1-5.
- Boher Bentti, S. 1988. Nuevos registros de distribución de Lutreolina crassicaudata (Desmarest, 1804) en Venezuela. Trianea. Acta Científica y Tecnológica (INDERENA) 1:111-117.
- Bonvicino, C. R., A. Langguth, S. M. Lindbergh, and A. C. de Paula. 1997. An elevational gradient study of small mammals at Caparaó National Park, south eastern Brazil. Mammalia 61:547-560.
- Bonvicino, C. R., and M. Weksler. 1998. A new species of Oligoryzomys (Rodentia, Sigmodontinae) from northeastern and central Brazil. Zeitschrift für Säugetierkunde 63:90-103.

- (Muridae: Sigmodontinae) from northwestern Argentina. *Journal of Mammalogy* 80:786-798.
- Díaz, N. I. 1993. Changes in the range distribution of *Hippocamelus bisulcus* in Patagonia. *Zeitschrift für Säugetierkunde* 58:344-351.
- Diersing, V. E. 1980. Systematics and evolution of the pygmy shrews (Subgenus *Microsorex*) of North America. *Journal of Mammalogy* 61:76-101.
- Dokuchaev, N. E. 1997. A new species of shrew (Soricidae, Insectivora) from Alaska. *Journal of Mammalogy* 78:811-817.
- Eger, J. L. 1977. Systematics of the genus *Eumops* (Chiroptera: Molossidae). *Royal Ontario Museum. Life Sciences Contributions* 110:1-69.
- Eisenberg, J. F. and K. H. Redford. 1989. *Mammals of the Neotropics, The Northern Neotropics*, Volume 1, Panama, Colombia, Venezuela, Guyana, Suriname, French Guiana. Chicago, The University of Chicago Press.
- Emmons L. H. and F. Feer. 1997. *Neotropical rainforest mammals, a field guide*. Second edition. Chicago, The University of Chicago Press.
- Emmons, L. H. 1997. Preliminary List of the Mammals of Bosque Tucumano-Boliviano. Pages 77-80 in RAP Working Paper # 8, Rapid Assessment of the Humid Forests of South Central Chuquisaca, Bolivia, Conservation International, Washington DC.
- Emmons, L. H. 1999. Two new species of *Juscelinomys* (Rodentia: Muridae) from Bolivia. *American Museum Novitates* 3280:1-15.
- Emmons, L. H., and M. G. Vucetich. 1998. The identify of Winge's *Lasiuromys villosus* and the description of a new genus of echimyid rodent (Rodentia: Echimyidae). *American Museum Novitates* 3223:1-12.
- Emmons, L. H., and M. Romo R. 1994. Mammals of the Upper Tambopata/ Távara. Pages 140-143 in RAP Working Paper # 6, The Tambopata-Candamo Reserve Zone of Southeatern Perú: A Biological Assessment, Conservation International, Washington DC.
- Emmons, L. H., L. Luna W., and M. Romo R. 2001. Mammals of the Northern Vilcabamba Mountain Range, Peru. Pages 105-109 in RAP Working Paper # 12, Biological and Social Assessments of the Cordillera de Vilcabamba, Peru (L. E. Alonso, A. Alonso, T. S. Shulenberg, and F. Dallmeier, eds.), Conservation International,Washington DC.
- Fabián, M. E., A. M. Rui, and K. P. de Olivera. 1999. Distribuição geográfica de morcegos Phyllostomidae (Mammalia: Chiroptera) no Rio Grande do Sul, Brasil. *Iheringia, Ser. Zool.*, Porto Alegre 87:143-156.
- Ferrel, C. S. & D.E. Wilson. 1991. *Platyrrinus helleri*. *Mammalian Species*, 373: 1-5.
- Freeman, P. W. 1981. A multivariate study of the family Molossidae (Mammalia, Chiroptera): morphology, ecology, evolution. *Fieldiana, Zool.*, n. ser., 7:i-vii+1-173
- Gallardo, M. H. 1992. Karyotypic evolution in octodontid rodents based on C-Band analysis. *Journal of Mammalogy* 73:89-98.
- Galliari, C. A., and U. F. J. Pardiñas. 2000. Taxonomy and distribution of the sigmodontine rodents of genus *Necromys* in central Argentina and Uruguay. *Acta Theriologica* 45:211-232.
- Gannon, M. R., M. R. Willig & J. K. Jones. 1989. *Sturnira lilium*. *Mammalian Species*, 333: 1-5.
- Garcia-Perea, R. 1994. The pampa cat group (genus *Lynchaillurus* Severtzov, 1858) (Carnivora: Felidae), a systematic and biogeographic review. *American Museum Novitates* 3096:1-35.
- Gardner, A. L., and M. Romo R. 1993. A new *Thomasomys* (Mammalia: Rodentia) from the Peruvian Andes. *Proceedings of the Biological Society of Washington* 106:762-774.
- Geise, L. M. F. Smith, and J. Patton. 2001. Diversification in the genus *Akodon* (Rodentia: Sigmodontinae) in southeastern South America: Mitochondrial DNA sequence analysis. *Journal of Mammalogy* 82:92-101.
- Genoways, H. H., and S. L. Williams. 1986. Results of the Alcoa Foundation-Suriname expeditions. XI. Bats of the genus *Micronycteris* (Mammalia: Chiroptera) in Suriname. *Annals of the Carnegie Museum* 55:303-324.
- Giménez, M. D., C. J. Bidau, C. F. Arguelles, and J. R. Contreras. 1999. Chromosomal characterization and relationship between two new species of *Ctenomys* (Rodentia, Ctenomyidae) from northern Cordoba province, Argentina. *Zeitschrift für Säugetierkunde*. 64:91-106.
- Giménez, M. D., J. R. Contreras, and C. J. Bidau. 1997. Chromosomal variation in *Ctenomys pilarensis*, a recently described species from eastern Paraguay (Rodentia, Ctenomyidae). *Mammalia*. 61:385-398.

- Ginsberg, J. R., and D. W. Macdonald. 1990. Foxes, wolves, jackals, and dogs: An action plan for the conservation of canids. Gland, Switzerland, IUCN.
- Glanz, W. E., and S. Anderson. 1990. Notes on Bolivian mammals. 7. A new species of Abrocoma (Rodentia) and relationships of the Abrocomidae. American Museum Novitates 2991:1-32.
- Glatston, A. R. 1994. The Red Panda, Olingos, Coatis, Raccoons, and their Relatives. Status Survey and Conservation Action Plan for Procyonids and Ailurids. IUCN, Gland, Switzerland.
- González, E. M. 2000. Un nuevo género de roedor sigmodontino de Argentina y Brasil (Mammalia: Rodentia: Sigmodontinae). Comunicaciones Zoológicas del Museo de Historia Natural de Montevideo 12:1-12.
- González, E. M., and E. Massoia. 1995. Revalidación del género *Deltamys* Thomas, 1917, con la descripción de una nueva subespecie de Uruguay y sur del Brasil (Mammalia: Rodentia: Cricetidae). Comunicaciones Zoológicas del Museo de Historia Natural de Montevideo 12:1-8.
- González, S., J. E. Maldonado, J. A. Leonard, C. Vilà, J. M. B. Duarte, M. Merino, N. Brum-Zorrilla et al. 1998. Conservation genetics of the endangered Pampas deer (*Ozotoceros bezoarticus*). Molecular Ecology 7:47-56.
- Goodwin, G. G., and A. M. Greenhall. 1964. New records of bats from Trinidad and comments on the status of *Molossus trinitatus* Goodwin. American Museum Novitates 2195:1-23.
- Granam, G. L., and L. J. Barkley. 1984. Noteworthy records of bats from Peru. Journal of Mammalogy 65:709-711.
- Graham, R. W. 1994. Late Quaternary distribution of Martes in North America. In S. W. Buskirk, A. S. Harestad, M. G. Raphael, and R. A. Powell, editor. Martens, Sables, and Fishers: Biology and Conservation. Cornell University Press, Ithaca.
- Greenhall, A. M., U. Schmidt, & G. Joermann. 1984. *Diphylla ecaudata*. Mammalian Species, 227: 1-3.
- Groves, C. P. 2001. Primate taxonomy. Smithsonian Institution Press, Washington, DC.
- Hafner, D. J., B. R. Riddle, and S. T. Alvarez-Castañeda. 2001. Evolutionary relationships of white-footed mice (*Peromyscus*) on islands in the Sea of Cortez. Journal of Mammalogy 82:775-790.
- Hafner, D. J., E. Yensen, G.L. Kirkland, Jr. 1998. North American Rodents. Status Survey and Conservation Action Plan. IUCN, Gland, Switzerland.
- Hall, E.R. 1982. The mammals of North America, volumes 1 and 2. John Wiley & Sons, New York.
- Handley, C. O. 1976. Mammals of the Smithsonian Venezuelan Project. Brigham Young Univ. Sci. Bull. (Biol. Ser.) 20(5):91 pp.
- Handley, C. O., Jr. 1956. A new species of free-tailed bat (genus: *Mormopterus*) from Peru. Proceedings of the Biological Society of Washington 69:197-202.
- Handley, C. O., Jr. 1960. Descriptions of new bats from Panama. Proceedings of the United States National Museum 112:459-479.
- Handley, C. O., Jr. 1987. New species of mammals from Northern South America: fruit-eating bats, genus *Artibeus* Leach. Pages 163-172 in B. D. Patterson, and R. M. Timm, eds. Studies in Neotropical Mammalogy: Essays in Honor of Philip Hershkovitz. Chicago, Field Museum of Natural History.
- Handley, C. O., Jr. 1996. New species of mammals from northern South America: bats of the genera *Histiotus* Gervais and *Lasiurus* Gray (Chiroptera: Vespertilionidae). Proceedings of the Biological Society of Washington 109:1-9.
- Handley, C. O., Jr., and J. Ochoa G. 1997. New species of mammals from northern South America: A sword-nosed bat, genus *Lonchorhina* Tomes (Chiroptera: Phyllostomidae). Memoria de la Sociedad de Ciencias Naturales, La Salle 57:71-82.
- Harrison, D. L. 1975. *Macrophyllum macrophyllum*. Mammalian species, 62: 1-3.
- Herd, R.M. 1983. *Pteronotus parnelli*. Mammalian Species, 209: 1-5.
- Hershkovitz, P. 1950. Mammals of northern Colombia. Preliminary report no. 6: Rabbits (Leporidae), with notes on the classification and distribution of the South American forms. Proceedings of the United States National Museum 100:327-375.
- Hershkovitz, P. 1948. Mammals of northern Colombia. Preliminary report No. 3: Water rats (Genus *Nectomys*), with supplemental notes on related forms. Proceedings of the United States National Museum 98:49-56.
- Hershkovitz, P. 1962. Evolution of Neotropical cricetine rodents (Muridae) with special reference to

- the phyllotine group. *Fieldiana: Zoology* 46:1-524.
- Hershkovitz, P. 1982. Neotropical deer (Cervidae). Part I. Pudos, genus *Pudu* Gray. *Fieldiana: Zoology*, new series 11:1-86.
- Hershkovitz, P. 1983. Two new species of night monkeys, Genus *Aotus* (Cebidae, Platyrhini): A preliminary report on *Aotus* taxonomy. *American Journal of Primatology* 4:209-243.
- Hershkovitz, P. 1984. Taxonomy of squirrel monkeys, genus *Saimiri* (Cebidae, Platyrhini): a preliminary report with description of a hitherto unnamed form. *American Journal of Primatology* 7:155-210.
- Hershkovitz, P. 1987. The taxonomy of South American sakis, genus *Pithecia* (Cebidae, Platyrhini): A preliminary report and critical review with the description of a new species and a new subspecies. *American Journal of Primatology* 12:387-468.
- Hershkovitz, P. 1990. The Brazilian rodent genus *Thalpomys* (Sigmodontinae, Cricetidae) with a description of a new species. *Journal of Natural History* 24:763-783.
- Hershkovitz, P. 1992. The South American gracile mouse opossums, genus *Gracilinanus* Gardner and Creighton, 1989 (Marmosidae, Marsupialia): a taxonomic review with notes on general morphology and relationships. *Fieldiana: Zoology*, new series 70:1-56.
- Hershkovitz, P. 1993. A new central Brazilian genus and species of sigmodontine rodent (Sigmodontinae) transitional between akodonts and oryzomyines with a discussion of muroid molar morphology and evolution. *Fieldiana: Zoology*, new series 75:1-18.
- Hershkovitz, P. 1994. The description of a new species of South American hocicudo, or long-nose mouse, Genus *Oxymycterus* (Sigmodontinae, Muroidea), with a critical review of the generic content. *Fieldiana: Zoology*, new series 79:1-43.
- Hershkovitz, P. 1998. Report on some sigmodontine rodents collected in southeastern Brazil with descriptions of a new genus and six species. *Bonner zoologische Beiträge* 47:193-256.
- Hershkovitz, P. 1999. *Dromiciops gliroides* Thomas, 1894, last of the Microbiotheria (Marsupialia), with a review of the family Microbiotheriidae. *Fieldiana: Zoology*, new series 93:1-60.
- Hoffmann, F. G., and R. J. Baker. 2001. Systematics of bats of the genus *Glossophaga* (Chiroptera: Phyllostomidae) and phylogeography in *G. soricina* based on the cytochrome-b gene. *Journal of Mammalogy* 82:1091-1101.
- Hoffmann, R. S., C. G. Anderson, R. W. Thorington, Jr., and L. R. Heaney. 1993. Family Sciuridae, Pages 419-465 in D. E. Wilson, and D. M. Reeder, eds. *Mammal species of the world: a taxonomic and geographic reference*. Washington, DC, Smithsonian Institution Press.
- Hood, C. S. & J. K. Jones. 1984. *Noctilio leporinus*. *Mammal. Species*, 216: 1-7.
- Hood, C.S., & J. Pitocchelli. 1983. *Noctilio albiventris*. *Mammal. Species*, 197: 1-5.
- Horst, G. R., D. B. Hoagland, and C. W. Kilpatrick. 2001. The mongoose in the West Indies: The biogeography and population biology of an introduced species. Pp. 409-424 In C. A. Woods and F. E. Sergile (eds.) *Biogeography of the West Indies*. CRC Press, Boca Raton, FL, USA.
- HRachovy, S. K., R. D. Bradley, and C. Jones. 1996. *Neotoma goldmani*. *Mammalian Species* 545:1-3.
- Hutterer, R. 1994. Island rodents: a new species of Octodon from Isla Mocha, Chile (Mammalia: Octodontidae). *Zeitschrift für Säugetierkunde* 59:27-41.
- Hutterer, R. M. Verhaagh, J. Diller, and R. Podloucky. 1995. An inventory of mammals observed at Panguana Biological Station, Amazonian Peru. *Ecotropica* 1:3-20.
- Ibañez Ulargui, C. J., J. Cabot, and S. Anderson. 1994. New records of Bolivian mammals in the collection of the Eastacion Biologica de Donana. Doñana, *Acta Vertebrata* 21:79-83.
- Jackson, J. E. 1987. *Ozotoceros bezoarticus*. *Mammalian Species* 295:1-5.
- Jenkins, P. D., and A. A. Barnett. 1997. A new species of water mouse, of the genus *Chibchanomys* (Rodentia, Muridae, Sigmodontinae) from Ecuador. *Bull. Nat. Hist. Mus. Lond. (Zool.)* 63:123-128.
- Jones, C. A., S. R. Humphrey, T. M. Padgett, R. K. Rose, and J. F. Pagels. 1991. Geographic variation and taxonomy of the southeastern shrew (*Sorex longirostris*). *Journal of Mammalogy* 72:263-272.
- Jones, J. K. & J. Arroyo-Cabral. 1990. *Nyctinomops aurispinosus*. *Mammalian Species*, 350: 1-3.
- Kelt, D. A., and D. R. Martínez. 1989. Notes on distribution and ecology of two marsupials endemic to the Valdivian forest of southern South America. *Journal of Mammalogy* 70:220-224.
- Kelt, D. A., and M. H. Gallardo. 1994. A new species of tuco-tuco, genus *Ctenomys* (Rodentia:

- Ctenomyidae) from Patagonian Chile. *Journal of Mammalogy* 75:338-348.
- Kelt, D. A., R. E. Palma, M. H. Gallardo, and J. A. Cook. 1991. Chromosomal multiformity in Eligmodontia (Muridae, Sigmodontinae), and verification of the status of *E. morgani*. *Zeitschrift für Säugetierkunde* 56:352-358.
- Killeen, T. J. and T. S. Schulenberg. 1998. A biological assessment of Parque Nacional Noel Kempff Mercado, Bolivia. Conservation International, Washington, DC.
- Kinlaw, A. 1995. *Spilogale putorius*. *Mammalian Species* 511:1-7.
- Koopman, K. F. 1978. Zoogeography of Peruvian bats with special emphasis on the role of the Andes. *American Museum Novitates* 2651:33 pp.
- Koopman, K. F. 1982. Biogeography of the Bats of South America. Pp. 273-302, in *Mammalian Biology in South America* (M. A. Mares y H. H. Genoways, eds.). Special Publication Series, vol. 6, Pymatuning Laboratory of Ecology, University of Pittsburgh, Linesville, PA.
- Koopman, K. F. 1993. Order Chiroptera. In: *Mammals Species of the World* (Wilson, D. E. and D. M. Reeder, eds.). 2nd. Edition. Smithsonian Institution Press, Washington.
- Kurta, A., and G. C. Lehr. 1995. *Lasiurus ega*. *Mammalian Species* 515:1-7.
- LaVal, R. K. 1973. A revision of the Neotropical bats of the genus *Myotis*. *Natural History Museum of Los Angeles County, Contributions in Science* 15:1-54.
- Lackey, J. A. 1991. *Chaetodipus arenarius*. *Mammalian Species* 384:1-4.
- Langguth, A. and A. Abella, 1970. Las especies uruguayas del género *Ctenomys*. *Comunicaciones Zoológicas Museo Historia Natural de Montevideo*, 10(129):1-20.
- Lariviere, S. 1999. *Lontra provocax*. *Mammalian Species* 610:1-5.
- Lariviere, S., and L. R. Walton. 1998. *Lontra canadensis*. *Mammalian Species* 587:1-8.
- Lassieur, S. & D.E. Wilson, D. E. 1989. *Lonchorina aurita*. *Mammalian Species*: 347: 1-4.
- Leo L., M., and A. L. Gardner. 1993. A new species of giant *Thomasomys* (Mammalia: Muridae: Sigmodontinae) from the Andes of northcentral Peru. *Proceedings of the Biological Society of Washington* 106:417-428.
- Leo L., M., and M. Romo R. 1992. Distribución altitudinal de roedores sigmodóntinos (Cricetidae) en el Parque Nacional Río Abiseo, San Matrín, Perú, Pages 105-118 in K. R. Young, and N. Valencia, eds. *Biogeografía, ecología y conservación del bosque montano en el Perú*. Memorias del Museo de Historia Natural. Lima, Universidad Nacional Mayor de San Marcos.
- Lever, C. 1985. *Naturalized mammals of the world*. Longman Group Limited, England.
- Lewis, S. E. & D.E. Wilson, D. E. 1987. *Vampyressa pusilla*. *Mammalian Species*, 292: 1-5.
- Lidicker, W. Z. J. 1989. Rodents: A World Survey of Species of Conservation Concern. IUCN, Gland, Switzerland.
- Lim, B. K., and D. E. Wilson. 1993. Taxonomic status of *Artibeus amplus* (Chiroptera: Phyllostomidae) in northern South America. *Journal of Mammalogy* 74:763-768.
- Lim, B. K., M. D. Engstrom, R. M. Timm, R. P. Anderson, and L. C. Watson. 1999. First records of 10 bat species in Guyana and comments on diversity of bats in Iwokrama Forest. *Acta Chiropterologica* 1:179-190.
- Lönnberg, E. 1937. Notes on some South-American Mammals. *Arkiv für Zoologi* 29A:1-29.
- López-González, C., and S. J. Presley. 2001. Taxonomic status of *Molossus bondae* J. A. Allen, 1904 (Chiroptera: Molossidae), with description of a new subspecies. *Journal of Mammalogy* 82:760-774.
- López-Gonzalez, C., S. J. Presley, R. D. Owen, M. R. Willig, and I. Gamarra de Fox. 1998. Noteworthy records of bats (Chiroptera) from Paraguay. *Mastozoología Neotropical* 5:41-46.
- Lord, R. D. 2000. *Mammals of Venezuela*. Caracas, Venezuela, Armitano Editores, C. A.
- Luna, L. and V. Pacheco. 2002. A new species of *Thomasomys* (Muridae: Sigmodontinae) from the Andes of Southeastern Peru. *Journal of Mammalogy* 83:834-842.
- Luna, L. and B. D. Patterson. 2003. A remarkable new mouse (Muridae: Sigmodontinae) from southeastern Peru: With comments on the affinities of *Rhagomys rufescens* (Thomas, 1886). *Fieldiana Zoology* 101:1-24.
- Malygin, V. M., V. M. Aniskin, S. I. Isaev, and A. N. Milishnikov. 1994. *Amphinectomys savamis* Malygin gen. et sp. n., a new genus and a new species of water rat (Cricetidae, Rodentia) from Peruvian Amazonia. *Zoologicheskii Zhurnal* 73:195-208.
- Mares, M. A. and R. A. Ojeda. 1982. Patterns of diversity and adaptation in South American hystricognath rodents. Pp. 393-432. In: *Mammalian Biology in South America* (M. A. Mares and H.

- H. Genoways, eds.). Pymatuning Laboratory of Ecology, Special Publications N 6. Pennsylvania.
- Mares, M. A., and J. K. Braun. 1996. A new species of phyllotine rodent, genus *Andalgalomys* (Muridae: Sigmodontinae), from Argentina. *Journal of Mammalogy* 77:928-941.
- Mares, M. A., and J. K. Braun. 2000. Systematics and natural history of marsupials from Argentina, Pages 23-45 in Choate, ed. *Reflections of a naturalist: Papers honoring Professor Eugene D. Fleharty*. Hays, Kansas, Fort Hays Studies, Special Issue.
- Mares, M. A., and J. K. Braun. 2000. Three new species of *Brucepattersonius* (Rodentia: Sigmodontinae) from Misiones Province, Argentina. *Occasional Papers of the Sam Noble Oklahoma Museum of Natural History* 9:1-13.
- Mares, M. A., and J. K. Braun. 2000. Systematics and natural history of marsupials from Argentina, Pages 23-45 in Choate?, ed. *Reflections of a naturalist: Papers honoring Professor Eugene D. Fleharty*. Hays, Kansas, Fort Hays Studies, Special Issue.
- Mares, M. A., J. K. Braun, and D. Gettinger. 1989. Observations on the distribution and ecology of the mammals of the cerrado grasslands of Central Brazil. *Annals of Carnegie Museum* 58:1-60.
- Mares, M. A., J. K. Braun, R. M. Bárquez, and M. M. Díaz. 2000. Two new genera of halophytic desert mammals from isolated salt flats in Argentina. *Occasional Papers The Museum Texas Tech University* 203:i + 1-27.
- Mares, M. A., M. R. Willig, K. Strelein, and T.E. Lacher, Jr. 1981. The mammals of northeastern Brazil: A preliminary assessment. *Annals of Carnegie Museum*, 50:81-137.
- Mares, M. A., R. M. Bárquez, J. K. Braun, and R. A. Ojeda. 1996. Observations on the mammals of Tucumán Province, Argentina. I. Systematics, distribution, and ecology of the Didelphimorphia, Xenarthra, Chiroptera, Primates, Carnivora, Perissodactyla, Artiodactyla, and Lagomorpha. *Annals of the Carnegie Museum* 65:89-152.
- Marinho-Filho, J., and E. W. Verissimo. 1997. The rediscovery of *Callicebus personatus barbarabrowniae* in northeastern Brazil with a new western limit for its distribution. *Primates* 38:429-433.
- Marinkelle, C. J., and A. Cadena G. 1972. Notes on bats new to the fauna of Colombia. *Mammalia* 36:49-58.
- Marques, S. A. 1985. Novos registros de morcegos do Parque Nacional de Amazonia (Tapajós), com observações do período de atividade noturna e reprodução. *Boletim do Museu Paraense Emilio Goeldi Zoologica* 2:71-83.
- Marshall, L. G. 1978. *Chironectes minimus*. *Mammalian species* 109:1-6.
- Massoia, E. 1976. *Physis* (Buenos Aires) 35:264.
- Massoia, E., J. C. Chebez, and S. H. Fortabat. 1991. Nuevos o poco conocidos cráneos de mamíferos vivientes, 3. *Abrawayaomys ruschi* de la Provincia de Misiones, Repùlica Argentina. *Aprona, Boletin Científica* 19:39-40.
- Mayer, J. J., and R. M. Wetzel. 1986. *Catagonus wagneri*. *Mammalian Species* 259:1-5.
- McCarthy, T. J., A. L. Gardner, and C. O. J. Handley. 1992. *Tonatia carrikeri*. *Mammalian Species* 407:1-4.
- McCarthy, T. J., L. J. Barkley, and L. Albuja V. 1991. Significant range extension of the giant Andean fruit bat, *Sturnira aratathomasi*. *Texas Journal of Science* 43:437-438.
- McCarthy, T. J., P. Robertson, and J. Mitchell. 1988. The occurrence of *Tonatia schulzi* (Chiroptera: Phyllostomidae) in French Guiana with comments on the female genitalia. *Mammalia* 52:583-584.
- McCarthy, T. J., L. Albuja & I. Manzano. 2000. Rediscovery of the brown sac-wing bat, *Balantiopteryx infusca* (Thomas, 1897), in Ecuador. *Journal of Mammalogy*, 81: 958-961.
- Medel, R. G., J. E. Jimenez, A. M. Jakšic, J. L. Yanez, and J. J. Armesto. 1990. Discovery of a continental population of the rare Darwin's fox, *Dusicyon fulvipes* (Martin, 1837) in Chile. *Biological Conservation* 51:71-77.
- Mejia, A. A., & R. A. Medellín. 1991. *Micronycteris megalotis*. *Mammalian Species*, 376: 1-6.
- Milner, J., C. Jones, and J. K. Jones, Jr. 1990. *Nyctinomops macrotis*. *Mammalian Species* 351:1-4.
- Molina, M., and J. Molinari. 1999. Taxonomy of Venezuelan white-tailed deer (*Odocoileus*, Cervidae, Mammalia), based on cranial and mandibular traits. *Canadian Journal of Zoology* 77:632-645.
- Molinari, J. 1994. A new species of *Anoura* (Mammalia Chiroptera Phyllostomidae) from the Andes of northern South America. *Tropical Zoology* 7:73-86.
- Molinari, J., & P. J. Soriano. 1987. *Sturnira bidens*. *Mammalian Species*, 276: 1-4.

- Moojen, J., M. Locks, and A. Langguth. 1997. A new species of *Kerodon* Cuvier, 1825 from the state of Goias, Brazil (Mammalia, Rodentia, Caviidae). Boletim do Museu Nacional, Rio de Janeiro, nova serie, Zoologia 377:1-10.
- Morales, J. C., and J. W. Bickham. 1995. Molecular systematics of the genus *Lasiurus* (Chiroptera: Vespertilionidae) based on restriction-site maps of the mitochondrial ribosomal genes. Journal of Mammalogy 76:730-749.
- Musser, G. G. and M. D. Carleton. 1993. Family Muridae. In: Mammals species of the world (Wilson, D. E. and D. M. Reeder, eds.). 2nd. Edition. Smithsonian Institution Press, Washington.
- Musser, G. G., M. Carleton, E. M. Brothers, and A. L. Gardner. 1998. Systematic studies of Oryzomyine rodents (Muridae: Sigmodontinae): Diagnoses and distributions of species formerly assigned to *Oryzomys* "capito". Bulletin of the American Museum of Natural History:1-376.
- Mustrangi, M. A., and J. L. Patton. 1997. Phylogeography and systematics of the slender mouse opossum *Marmosops* (Marsupialia, Didelphidae). University of California Publications in Zoology 130:1-86.
- Myers, P. 1989. A preliminary revision of the varius group of *Akodon*, Pages 5-53 in K. H. Redford, and J. F. Eisenberg, eds. Advances in Neotropical Mammalogy. Gainesville, Florida. Sandhill Crane Press.
- Myers, P., and J. L. Patton. 1989. A new species of *Akodon* from the cloud forests of eastern Cochabamba Department, Bolivia (Rodentia: Sigmodontinae): Occasional Papers of the Museum of Zoology. Ann Arbor, The University of Michigan.
- Myers, P., J. L. Patton, and M. F. Smith. 1990. A review of the Boliviensis group of *Akodon* (Muridae: Sigmodontinae), with emphasis on Peru and Bolivia. Miscellaneous Publications, Museum of Zoology, University of Michigan 177:1-104.
- Navarro, D. & D. E. Wilson. 1982. *Vampyrum spectrum*. Mammalian Species, 184: 1-4.
- Novaro, A. J. 1997. *Pseudalopex culpaeus*. Mammalian Species 558:1-8.
- Nowell, K., and P. Jackson. 1996. Wild cats: Status survey and conservation action plan. Gland, Switzerland, IUCN.
- Ochoa G. J., H. G. Castellanos, and C. J. Ibañez Ulargui. 1988. Records of bats and rodents from Venezuela. Mammalia 52:175-180.
- Ochoa G. J., M. Aguilera, V. Pacheco, and O. J. Soriano. 2001. A new species of *Aepeomys* Thomas, 1898 (Rodentia: Muridae) from the Andes of Venezuela. Mammalian Biology 66:228-237.
- Ojasti, J., R. Guerrero, and O. E. Hernández P. 1992. Mamíferos de la expedición de Tapirapeco, Estado Amazonas, Venezuela. Acta Biológica Venezolana 14:27-40.
- Ojeda, R. A., M. C. Navarro, C. E. Borghi, and A. M. Scollo. 2001. Nuevos registros de *Salinomys* y *Andalgalomys* (Rodentia, Muridae) para la provincia de La Rioja, Argentina. Mastozoología Neotropical. 8:69-71.
- Olds, N., S. Anderson, and T. L. Yates. 1987. Notes on Bolivian mammals 3: a review and diagnosis of *Andalgalomys* (Rodentia, Muridae) and the description of a new subspecies. American Museum Novitates 2890:1-17.
- Ortega, J. & I. Castro-Arellano. 2001. *Artibeus jamaicensis*. Mammalian Species, 662: 1-9.
- Ottenwalder, J. A. 2001. Systematics and biogeography of the West Indian genus *Solenodon*. Pages 253-330 in C. A. Woods and F. E. Sergile (Eds.), Biogeography of the West Indies: Patterns and perspectives. CRC Press, New York.
- Pacheco, V., and B. D. Patterson. 1992. Systematics and biogeographic analysis of four species of *Sturnira* (Chiroptera: Phyllostomidae), with emphasis on Peruvian forms, Pages 57-81 in K. R. Young, and N. Valencia, eds. Biogeografía, ecología y conservación del bosque montano en el Perú. Memorias del Museo de Historia Natural. Lima, Universidad Nacional Mayor de San Marcos.
- Pacheco, V., and J. L. Patton. 1995. A new species of the Puna mouse, genus *Punomys* Osgood, 1943 (Muridae, Sigmodontinae) from the southeastern Andes of Peru. Zeitschrift für Säugetierkunde 60:85-96.
- Pacheco, V., B. D. Patterson, J. L. Patton, L. H. Emmons, S. Solari, and C. F. Ascorra. 1993. List of mammal species known to occur in Manu Biosphere Reserve, Peru. Publicaciones del Museo de Historia Natural, UNMSN, Serie A Zoología, 44:1-12.
- Pacheco, V., S. Solari, E. Vivar, and P. J. Hocking. 1994. La riqueza biológica del Parque Nacional Yanachaga - Chemillén. Magistri et Doctores 7:3-6.
- Palma, R. E. 1995. The karyotypes of two South American mouse opossums of the genus

- Thylamys (Marsupialia: Didelphidae), from the Andes, and eastern Paraguay. Proceedings of the Biological Society of Washington 108:1-5.
- Palma, R. E., and T. L. Yates. 1998. Phylogeny of southern South American mouse opossums (Thylamys, Didelphidae) based on allozyme and chromosomal data. Zeitschrift für Säugetierkunde 63:1-15.
- Panteleyev, P. A. 1998. The rodents of the paleearctic composition and areas. Pensoft, Moscow.
- Pardiñas, U. F. J. 1996. El registro fósil de Bibimys Massoia, 1979 (Rodentia) en la Argentina. Consideraciones sobre los Scapteromysini (Cricetidae, Sigmodontinae) y su distribución durante el Plioceno-Holoceno en la región Pampeana. Mastozoología Neotropical 3:15-38.
- Pardiñas, U. F. J., and P. E. Ortiz. 2001. Neotomys ebriosus, an enigmatic South American rodent (Muridae, Sigmodontinae): its fossil record and present distribution in Argentina. Mammalia 65:244-250.
- Pasitschniak-Arts, M., and S. Larivière. 1995. *Gulo gulo*. Mammalian Species 499:1-10.
- Patterson, B. D. 1992. A new genus and species of long-clawed mouse (Rodentia: Muridae) from temperate rainforest of Chile. Zoological Journal of Linnean Society, 106:127-145.
- Patton, J. L. 1986. Patrones de distribución y especiación de mamíferos de los bosques nublados Andinos del Perú. Anales del Museo de Historia Natural, Valparaíso 17:87-94.
- Patton, J. L. 1987. Species groups of spiny rats genus Proechimys (Rodentia: Echimyidae). Pages 305-345 in B. D. Patterson, and R. M. Timm, eds. Studies in Neotropical mammalogy. Essays in honor of Philip Hershkovitz. Chicago, Field Museum of Natural History.
- Patton, J. L., and M. F. Smith. 1992. Evolution and systematics of akodontine rodents (Muridae: Sigmodontinae) of Peru, with emphasis on the genus Akodon, Pages 83-103 in K. R. Young, and N. Valencia, eds. Biogeografía, ecología y conservación del bosque montano en el Perú. Memorias del Museo de Historia Natural. Lima, Universidad Nacional Mayor de San Marcos.
- Patton, J. L., and M. N. F. da Silva. 1995. A review of the spiny mouse genus Scolomys (Rodentia: Muridae: Sigmodontinae) with the description of a new species from the western Amazon of Brazil. Proceedings of the Biological Society of Washington 108:319-337.
- Patton, J. L., and M. N. F. da Silva. 1997. Definition of species of pouched four-eyed opossums (Didelphidae, Philander). Journal of Mammalogy 78:90-102.
- Patton, J. L., M. N. F. da Silva, and J. R. Malcolm. 2000. Mammals of the Rio Juruá and the evolutionary and ecological diversification of Amazonia. Bulletin of the American Museum of Natural History 244:1-306.
- Pearson, O. P. 1951. Mammals in the highlands of southern Peru. Bulletin Museum Comparative Zoology Harvard University 106:115-174.
- Pearson, O. P. 1972. New information on ranges and relationships within the rodent Phyllotis in Peru and Ecuador. Journal of Mammalogy 53:677-686.
- Pérez-Hernández, R. 1989. Distribution of the family Didelphidae (Mammalia-Marsupialia) in Venezuela, Pages 363-409 in K. H. Redford, and J. F. Eisenberg, eds. Advances in Neotropical Mammalogy. Gainesville, Florida, Sandhill Crane Press.
- Pessôa, L. M., and S. F. Dos Reis. 1993. Proechimys dimidiatus. Mammalian Species 441:1-3.
- Peterson, R., L. 1968. A new bat of the Genus Vampyressa from Guyana, South America, with a brief review of the genus. Royal Ontario Museum. Life Sciences Contributions. 73:1-17.
- Peyton, B. 1980. Ecology, distribution, and food habits of spectacled bears, Tremarctos ornatus, in Peru. Journal of Mammalogy 61:639-652.
- Pine, R. H. 1980. Notes on rodents of the genera Wiedomys and Thomasomys (including Wilfredomys). Mammalia 44:19
- Pine, R. H. 1981. Reviews of the mouse opossum Marmosa parvidens Tate and Marmosa invicta Golman (Mammalia: Marsupialia: Didelphidae) with description of a new species. Mammalia 45:55-70.
- Pine, R. H., N. Woodman, and R. M. Timm. 2002. Rediscovery of Enders's small-eared shrew, Cryptotis endersi (Insectivora: Soricidae), with a redescription of the species. Mammalian Biology 67:372:377.
- Pine, R. H., S. D. Miller, and M. L. Schamberger. 1979. Contributions to the mammalogy of Chile. Mammalia 43:339-376.
- Poglaien-Neuwall, I. a. D. E. T. 1988. Bassariscus astutus. Mammalian Species 327:1-8.
- Presley, S. J. 2000. *Eira barbara*. Mammalian Species 636:1-6.

- Redford, K. H. and J. F. Eisenberg. 1992. Mammals of the Neotropics, The Southern Cone, Volume 2, Chile, Argentina, Uruguay, Paraguay. Chicago, The University of Chicago Press.
- Reid, F. A. 1997. A field guide to the mammals of Central America and Southeast Mexico. New York, Oxford University Press.
- Reid, F. A., M. D. Engstrom, and B. K. Lim. 2000. Noteworthy records of bats from Ecuador. *Acta Chiropterologica* 2:37-51.
- Rezsutek, M., and G. N. Cameron. 1993. *Mormoops megalophylla*. *Mammalian Species* 448:1-5.
- Roberts, H. R., D. J. Schmidly, and R. D. Bradley. 1998. *Peromyscus spicilegus*. *Mammalian Species* 596:1-4.
- Rocha, P. L. B. d. 1995. *Proechimys yonenagae*, a new species of spiny rat (Rodentia: Echimyidae) from fossil sand dunes in the Brazilian Caatinga. *Mammalia* 59:537-549.
- Rodríguez-Durán, A. and T. H. Kunz. 2001. Biogeography of West Indian bats: An ecological perspective. Pages 355-368 in C. A. Woods and F. E. Sergile (Eds.), *Biogeography of the West Indies: Patterns and perspectives*. CRC Press, New York.
- Rodríguez-H., B., and D. E. Wilson. 1999. Lista y distribucion de los Murcielagos de Costa Rica. Conservation International, Occasional Papers in Conservation Biology, 5.
- Rowe, N. 1996. The pictorial guide to living primates. Pogonias Press, East Hampton, New York.
- Ruschi. 1952. Boletim do Museu de Biologia Prof Mello-Leitão, Série Zoologia, Zool 4:7.
- Rylands, A. B. 2002. Unpublished primate distribution maps. Conservation International, Washington, DC.
- Rylands, A. B., A. F. Coimbra-Filho, and C. G. Mittermeier. 1993. Systematics, geographic distribution and some notes on the conservation status if the Callitrichidae. Pages xv+396 in A. B. Rylands, ed. *Marromets and Tamarins. Systematics, Behaviour and Ecology*. Oxford, Oxford University Press.
- Salazar B, J. A., M. L. Campbell, S. Anderson, S. L. Gardner, and J. L. Dunnum. 1994. New records of Bolivian mammals. *Mammalia* 58:125-130.
- Salazar Bravo, J. A., K. H. Redford, and A. M. Stearman. 1990. El perezoso de dos dedos de Hoffmann (*Choloepus hoffmanni* Peters, 1859; Megalonychidae) en Bolivia. Mus. Nac. Hist. Nat. (Bolivia) Comunicación No. 9:18-21.
- Sanborn, C. C. 1949. A new species of rice rat (*Oryzomys*) from the coast of Peru. Publicaciones del Museo de Historia Natural "Javier Prado." Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Serie A, Zoología 1:1-4.
- Sanborn, C. C. 1951. Mammals from Marcapata, southeastern Peru. Publicaciones del Museo de Historia Natural "Javier Prado." Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Serie A, Zoología 6:1-26.
- Sanborn, C. C. 1953. Mammals from the Departments of Cuzco and Puno, Peru. Publicaciones del Museo de Historia Natural "Javier Prado." Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Serie A, Zoología 12:1-8.
- Sánchez Hernández, J., J. Ochoa G, and A. Ospino. 1992. First record of *Eumops maurus* (Chiroptera: Molossidae) for Venezuela. *Mammalia* 56:151-152.
- Servheen, C. and S. Herrero. 1999. Bears: Status survey and conservation action plan. Gland, Switzerland, IUCN.
- Shackleton, D. M. 1997. Wild sheep and goats and their relatives: Status survey and conservation action plan for Caprinae. IUCN, Gland, Switzerland.
- Shump, K.A. & A. U. Shump. 1982. *Lasiurus cinereus*. *Mammal. Species*: 185: 1-5.
- Silva Jr. J. de S. 2001. Espéciação nos macacos-prego e caiaráras, gênero *Cebus* Erxleben, 1777 (Primates, Cebidae). Doctoral thesis, Universidade Federal do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro.
- Silva, M. N. F. d. 1998. Four new species of spiny rats of the genus *Proechimys* (Rodentia: Echimyidae) from the western Amazon of Brazil. *Proceedings of the Biological Society of Washington* 111:436-471.
- Simmons, N. B. 1996. A new species of *Micronycteris* (Chiroptera: Phyllostomidae) from northeastern Brazil, with comments on phylogenetic relationships. *American Museum Novitates*.
- Simmons, N. B., and C. O. Handley, Jr. 1998. A revision of *Centronycteris* Gray (Chiroptera: Emballonuridae) with notes on natural history. *American Museum Novitates* 3239:1-28.
- Simmons, N. B., and R. S. Voss. 1998. The Mammals of Paracou, French Guiana: A Neotropical Lowland Rainforest Fauna. Part 1. Bats. *Bulletin of the American Museum of Natural History* 237:1-

219.

- Simmons, N. B., and T. Conway. 2001. Evolution of ecological diversity in bats. *Bat Ecology* (T. Kunz and M.B. Fenton, eds.) University of Chicago Press.
- Snow, J.L., J. K. Jones & W. D. Webster. 1980. Centurio senex. *Mammal. Species*, 138: 1-3.
- Solari, S., E. Vivar, J. J. Rodriguez, and J. L. Mena. 1998. Small mammals: Biodiversity assessment in the lower Urubamba region. *Biodiversity Assessment & Monitoring*, SI/MAB Series 2:209-218.
- Solari, S., V. Pacheco, and E. Vivar. 1999. New distribution records of Peruvian bats. *Revista Peruana de Biología* 6:152-159.
- Soriano, P. J., and J. Molinari. 1987. *Sturnira aratathomasi*. *Mammalian Species* 284:1-4. Tamsitt, J. R., A. Cadena G., and E. Villarraga. 1986. Records of bats (*Sturnira magna* and *Sturnira aratathomasi*) from Colombia. *Journal of Mammalogy* 67:754-757.
- Sousa e Silva, J. d., Jr., and M. d. Almeida Noronha. 1995. A new record for *Callithrix mauesi* Mittermeier, Schwarz & Ayres, 1992. *Neotropical Primates* 3:79-81.
- Spotorno, A. E., H. Cofre, G. Manriquez, Y. Vilina, P. A. Marquet, and L. I. Walker. 1998. Una nueva especie del mamífero filotino *Loxodontomys* en los Andes de Chile central. *Revista Chilena de Historia Natural*.
- Starrett, A., 1972. *Cyttarops alecto*. *Mammal. Species* 13: 1-2.
- Steppan, S. J. 1998. Phylogenetic relationships and species limits within *Phyllostis* (Rodentia: Sigmodontinae): concordance between MTDNA sequences and morphology. *Journal of Mammalogy* 79:573-593.
- Streilein, K. E. 1982. Behavior, ecology, and distribution of South American marsupials, Pages 231-250 in M. A. Mares, and H. H. Genoways, eds. *Mammalian biology in South America. The Pymatuning symposia in ecology*. Pittsburgh, Pennsylvania, University of Pittsburgh.
- Taddei, V. A., S. A. de Souza, and J. L. Manuzzi. 1988. Notas sobre uma coleção de *Lonchophylla bokermanni* de Ilha Grande, sudeste do Brasil (Mammalia, Chiroptera). *Revista Brasileira de Biología* 48:851-855.
- Tamsitt, J. R. & C. Hauser. 1985. *Sturnira magna*. *Mammal. Species*, 240: 1-4.
- Tamsitt, J. R., & D. Nagorsen. 1982. *Anoura cultrata*. *Mammalian Species*, 179: 1-5.
- Thomas, O. 1902. On mammals collected at Cruz del Eje, Central Cordova, by Mr. P. O. Simons. *Annals & Magazine of Natural History* series 7, 9:237-245.
- Thomas, O. 1920. Report of the Mammalia collected by Mr. Edmund Heller during the Peruvian Expedition of 1915 under the auspices of Yale University and the National Geographic Society. *Proceedings of the U. S. National Museum*, 58(2333):217-249.
- Thomas, O., and J. St. Leger. 1926. The Godman-Thomas Expedition to Peru.--IV. Mammals collected by Mr. R. W. Hendee north of Chachapoyas, province of Amazonas, North Peru. *Annals & Magazine of Natural History* series 9, 18:345-349.
- Thomas, O., and J. St. Leger. 1926. The Spedan Lewis South American Exploration.--V. Mammals obtained by Señor E. Budin in Neuquen. *Annals & Magazine of Natural History* series 9, 18:635-641.
- Timm, R. 1985. *Artibeus phaeotis*. *Mammalian Species Account* 235.
- Timm, R. M. 1985. *Artibeus phaeotis*. *Mammal. Species*, 235: 1-6.
- Tirira, D. 1999. Mamíferos del Ecuador II. Pontificia Universidad Católica del Ecuador, Ecuador.
- Tognelli, M.F. 2003. Patterns of Species Richness and Conservation of South American terrestrial mammals. Ph.D. Dissertation, University of California, Davis.
- Trevino-Villarreal, J. a. W. E. G. 1998. Geographic range of the endangered Mexican prairie dog (*Cynomys mexicanus*). *Journal of Mammalogy* 79:1273-1287.
- Valdez, M. a. G. C. 1997. Conservation of endemic mammals of Mexico: the Perote ground squirrel (*Spermophilus perotensis*). *Journal of Mammalogy* 78:74-82.
- Van Roosmalen, M. G. M., T. van Roosmalen, R. A. Mittermeier, and A. B. Rylands. 2000. Two new species of marmoset, genus *Callithrix* Erxleben, 1777 (Callitrichidae, Primates), from the Tapajos/Madeira interfluvium, south central Amazonia, Brazil. *Neotropical Primates* 8:2-18.
- Velazco, P. M. 2002. Análisis Filogenético del Género *Platyrrhinus* (Chiroptera: Phyllostomidae). Magister Thesis, Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Lima, Peru.
- Velásquez Zea, V. 1992. Los murcielagos del Valle de Ica. *Boletín de Lima - La Crónica Nacional Moderna* (Perú) 84:19-20.

- Vié, J. C., V. Volobouev, J. L. Patton, and L. Granjon. 1996. A new species of Isothrix (Rodentia: Echimyidae) from French Guiana. *Mammalia* 60:393-406.
- Villa-R, B. 1966. Los Murcielagos de Mexico. Universidad Nacional Autonoma de Mexico.
- Villalba, J. S., C. M. Prigioni, and A. C. Sappa. 1995. Sobre la posible presencia de *Alouatta caraya* en Uruguay. *Neotropical Primates*, 3: 173-174.
- Vivar, E., V. Pacheco, and M. Valqui. 1997. A new species of Cryptotis (Insectivora: Soricidae) from northern Peru. *American Museum Novitates* 3202:1-15.
- Voss, R. S. 1988. Systematics and ecology of ichthyomine rodents (Muroidea): patterns of morphological evolution in a small adaptive radiation. *Bulletin of the American Museum of Natural History* 188:259-493.
- Voss, R. S. 1991. On the identity of "Zygodontomys" *punctulatus* (Rodentia: Muroidea). *American Museum Novitates* 3026:1-8.
- Voss, R. S. 1992. A revision of the South American species of *Sigmodon* (Mammalian: Muridae) with notes on their natural history and biogeography. *American Museum Novitates* 3050:2-36.
- Voss, R. S. 1993. A revision of the Brazilian muroid rodent genus *Delomys* with remarks on "Thomasomyine" characters. *American Museum Novitates* 3073:2-44.
- Voss, R. S. and M. D. Carleton. 1993. A New Genus for *Hesperomys molitor* Winge and *Holochilus magnus* Hershkovitz (Mammalia, Muridae) with an Analysis of its Phylogenetic Relationships. } *American Museum Novitates* 3085:1-39.
- Voss, R. S., and M. N. F. D. Silva. 2001. Revisionary notes on Neotropical porcupines (Rodentia: Erethizontidae). 2. A review of the *Coendou vestitus* group with descriptions of two new species from Amazonia. *American Museum Novitates* 3351:1-36.
- Voss, R. S., and P. Myers. 1991. *Pseudoryzomys simplex* (Rodentia: Muridae) and the significance of Lund's collections from the caves of Lagoa Santa, Brazil, Pages 414-432 in T. A. Griffiths, and D. Klingener, eds. Contributions to mammalogy in honor of Karl F. Koopman. New York, *Bulletin of the American Museum of Natural History*, Vol 206.
- Voss, R. S., and R. Angermann. 1997. Revisionary notes on Neotropical porcupines (Rodentia: Erethizontidae). I. Type material described by Olfers (1818) and Kuhl (1820) in the Berlin Zoological Museum. *American Museum Novitates* 3214:1-44.
- Voss, R. S., D. P. Lunde, and N. B. Simmons. 2001. The mammals of Paracou, French Guiana: A neotropical lowland rainforest fauna Part 2. Nonvolant species. *Bulletin of the American Museum of Natural History* 263:1-236.
- Wallace, R. B., R. E. L. Painter, A. B. Taber, and J. M. Ayres. 1996. Notes on a distributional river boundary and southern range extension for two species of Amazonian primates. *Neotropical Primates* 4:149-151.
- Webster, W. D., and J. K. Jones, Jr. 1993. *Glossophaga commissarisi*. *Mammalian Species* 446:1-4.
- Webster, W.D. & R. D. Owen. 1984. *Pygoderma bilabiatum*. *Mammal. Species*, 220: 1-3.
- Weksler, M., C. R. Bonvicino, I. B. Otazu, and J. S. Silva Junior. 2001. Status of *Proechimys roberti* and *P. oris* (Rodentia: Echimyidae) from eastern Amazonia and central Brazil. *Journal of Mammalogy* 82:109-122.
- Weksler, M., L. Geise, and R. Cerqueira. 1999. A new species of *Oryzomys* (Rodentia, Sigmodontinae) from southeast Brazil, with comments on the classification of the *O. capito* species group. *Zoological Journal of the Linnean Society* 125:445-462.
- Wetzel, R. M. 1982. Systematics, distribution, ecology, and conservation of South American edentates, Pages 345-375 in M. A. Mares, and H. H. Genoways, eds. *Mammalian biology in South America. Pymatuning symposia in ecology*. Pittsburgh, Pennsylvania, USA, Pymatuning Laboratory of Ecology, University of Pittsburgh.
- Wetzel, R. M., and E. Mondolfi. 1979. The subgenera and species of long-nosed armadillos, genus *Dasypus* L, Pages 43-47 in J. F. Eisenberg, ed. *Vertebrate ecology in the northern Neotropics*. Washington, D.C., Smithsonian Institution Press.
- White, T. G., and M. S. Alberico. 1992. *Dinomys branickii*. *Mammalian Species* 410:1-5.
- Wilkins, K. T. 1989. *Tadarida brasiliensis*. *Mammalian Species*, 331: 1-10.
- Williams, S. L., H. H. Genoways, and J. A. Groen. 1983. Results of the Alcoa Foundation-Suriname expeditions. VII. Records of mammals from central and southern Suriname. *Annals of the Carnegie Museum* 52:329-336.

- Williams, S.L., M. R. Willig & F. A. Reid. 1995. Review of the *Tonatia bidens* complex (Mammalia: Chiroptera), with descriptions of two new subspecies. *Journal of Mammalogy*, 76: 612-626.
- Williams, S. L. and H. H. Genoways. 1980. Results of the Alcoa Foundation-Suriname Expeditions. II. Additional records of bats (Mammalia: Chiroptera) from Suriname. *Ann. Carnegie Mus.* 49:213-236.
- Willig, M.R. & J. K. Jones. 1985. *Neoplatyomops mattogrossensis*. *Mammalian Species*, 224: 1-3.
- Willis, K. B., M. R. Willig & J. K. Jones. 1990. *Vampyromes caraccioli*. *Mammalian Species*, 359: 1-4.
- Wilson D. E. and D. M. Reeder. 1993. *Mammal Species of the World*, a Taxonomic and Geographic Reference. Second Edition. Washington, Smithsonian Institution Press.
- Wilson, D. E. 1991. Mammals of the Tres Marias Islands. *Bulletin of the American Museum of Natural History* 206:214-250.
- Wilson, D. E. and S. Ruff. 1999. *The Smithsonian book of North American mammals*. Smithsonian Institution Press, Washington, DC.
- Wilson, D.E. & J. S. Findley. 1977. *Thyroptera tricolor*. *Mammalian Species*, 71: 1-3.
- Wilson, D.E. & R. K. LaVal. 1974. *Myotis nigricans*. *Mammalian Species*, 39: 1-3.
- Wilson, D.E. 1978. *Thyroptera discifera*. *Mammal. Species*, 104: 1-3.
- Winkelmann, J. R. 1962. Additional records of *Mimon cozumelae*. *Journal of Mammalogy* 43:112.
- Woodman, N. 1996. Taxonomic status of the enigmatic *Cryptotis avia* (Mammalia: Insectivora: Soricidae), with comments on the distribution of the Colombian small-eared shrew, *Cryptotis colombiana*. *Proceedings of the Biological Society of Washington* 109:409-418.
- Woodman, N. and R. M. Timm. 1993. Intraspecific and interspecific variation in the *Cryptotis nigrescens* species complex of small-eared shrews (Insectivora: Soricidae), with the description of a new species from Colombia. *Fieldiana Zoology* 74.
- Woodman, N. and R. M. Timm. 1999. Geographic variation and evolutionary relationships among broad-clawed shrews of the *Cryptotis golmani*-group (Mammalia: Insectivora: Soricidae). *Fieldiana Zoology* 91.
- Woodman, N., and R. M. Timm. 2000. Taxonomy and evolutionary relationships of Phillips' small-eared shrew, *Cryptotis phillipsii* (Schaldach, 1966), from Oaxaca, Mexico (Mammalia: Insectivora: Soricidae). *Proceedings of the Biological Society of Washington* 113:339-355.
- Woods, C. A. 1993. Suborder Histicognathi. In: *Mammals Species of the World* (Wilson, D. E. and D. M. Reeder, eds.). 2nd. Edition. Smithsonian Institution Press, Washington.
- Woods, C. A., R. Borroto Paéz, and C. W. Kilpatrick. 2001. Insular patterns and radiations of West Indian rodents. Pages 335-354 in C. A. Woods and F. E. Sergile (Eds.), *Biogeography of the West Indies: Patterns and perspectives*. CRC Press, New York.
- Yancey, F. D., II, J. R. Goetze, and C. Jones. 1998. *Saccopteryx bilineata*. *Mammalian Species* 581:1-5.
- Yensen, E., and K. L. Seymour. 2000. *Oreailurus jacobita*. *Mammalian Species* 644:1-6.
- Yensen, E., T. Tarifa, and S. Anderson. 1994. New distributional records of some Bolivian mammals. *Mammalia* 58:405-413.

Science SUPPORTING ONLINE MATERIAL GLOBAL MAMMAL CONSERVATION PRIORITIES: WHAT MUST WE MANAGE?			
Gerardo Ceballos, Paul R. Ehrlich, Jorge Soberón, Irma Salazar and John P. Fay			
List of species			
TAXONOMY	CONTINENT	REFERENCE	IUCN CATEGORY
ARCTIODACTyla			
Antilocapridae			
<i>Antilocapra americana</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
Bovidae			
<i>Addax nasomaculatus</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	CR A1cd ver 2.3 (1994)
<i>Aepyceros melampus</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	LR/cd ver 2.3 (1994)
<i>Alcelaphus buselaphus</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	LR/cd ver 2.3 (1994)
<i>Ammendorcas clarkei</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	VU C1 ver 2.3 (1994)
<i>Antidorcas lervia</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999; Mitchell-Jones et al., 1999	VU A2cd ver 2.3 (1994)
<i>Antidorcas marsupialis</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	LR/cd ver 2.3 (1994)
<i>Antilope cervicapra</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	NT ver 3.1 (2001)
<i>Bison bison</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	LR/cd ver 2.3 (1994)
<i>Bison bonasus</i>	EUROPE, ASIA	Mitchell-Jones et al., 1999	EN A2ce, C2a ver 2.3 (1994)
<i>Bos frontalis</i>	ASIA	Corbet and Hill, 1992	VU A1cd-2cd, C1+2a ver 2.3 (1994)
<i>Bos gaurus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Bos grunniens</i>	EUROPE, ASIA	Hein et al., 1999	VU A1cd-2cd, C1 ver 2.3 (1994)
<i>Bos javanicus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	EN A1cd-2cd, C1+2a ver 2.3 (1994)
<i>Bos sauvage</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	CR A2d, C1+2a, D ver 2.3 (1994)
<i>Boseiaphus tragocamelus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Bubalus amee</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Bubalus depressicornis</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	EN C1+2a ver 2.3 (1994)
<i>Bubalus mephistopheles</i>	EXTINCT	EXTINCT	EXTINCT
<i>Bubalus mindorensis</i>	EUROPE, ASIA	Heaney et al., 1998	CR C1 ver 2.3 (1994)
<i>Bubalus quarlesi</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	EN C1+2a ver 2.3 (1994)
<i>Budorcas taxicolor</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	VU A2cd ver 2.3 (1994)
<i>C. pra aegagrus</i>	EUROPE, ASIA	Mitchell-Jones et al., 1999	VU A2cd ver 2.3 (1994)
<i>Capra caucasica</i>	ASIA	Weinberg et al., 1997	EN A1d+2de ver 2.3 (1994)
<i>Capra cylindromis</i>	EUROPE, ASIA	Weinberg et al., 1997	VU A1d+2de, C1 ver 2.3 (1994)
<i>Capra falconeri</i>	EUROPE, ASIA	Corbet, 1978; Shackleton, 1997	EN A2cde ver 2.3 (1994)
<i>Capra ibex</i>	EUROPE, ASIA	Mitchell-Jones et al., 1999; Raufuss, 2000	
<i>Capra nubiana</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	EN C2a ver 2.3 (1994)
<i>Capra pyrenaica</i>	EUROPE, ASIA	Mitchell-Jones et al., 1999	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Capra sibirica</i>	ASIA	Shackleton, 1997	
<i>Capra tibetica</i>	AFRICA	Shackleton, 1997	CR C2b ver 2.3 (1994)
<i>Cephalophorus adersi</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999; Mitchell-Jones et al., 1999	EN C1 ver 2.3 (1994)
<i>Cephalophorus callipygus</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Cephalophorus dorsalis</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Cephalophorus harveyi</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	LR/cd ver 2.3 (1994)
<i>Cephalophorus jentinki</i>	AFRICA	Kingdon, 1997	VU A1c, C1 ver 2.3 (1994)
<i>Cephalophorus leucogaster</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Cephalophorus maxwellii</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Cephalophorus monticola</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	
<i>Cephalophorus natalensis</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	LR/cd ver 2.3 (1994)
<i>Cephalophorus niger</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Cephalophorus nigfrons</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Cephalophorus ogilbyi</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Cephalophorus rubiaetus</i>	AFRICA	Kingdon, 1997	
<i>Cephalophorus rufilatus</i>	AFRICA	Kingdon, 1997	LR/cd ver 2.3 (1994)
<i>Cephaelopodus sivickorum</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Cephalopodus spadix</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	VU C1 ver 2.3 (1994)
<i>Cephalopodus weynsi</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Cephalopodus zebra</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	VU A1c, C1 ver 2.3 (1994)
<i>Connochaetes gnou</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	
<i>Connochaetes taurinus</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	LR/cd ver 2.3 (1994)
<i>Damaliscus dorcas</i>	AFRICA	Kingdon, 1997	
<i>Damaliscus hunteri</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	CR A1a ver 2.3 (1994)
<i>Damaliscus lunatus</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	LR/cd ver 2.3 (1994)
<i>Damaliscus pygargus</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	LR/cd ver 2.3 (1994)
<i>Dorcatherus megalotis</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	VU C1 ver 2.3 (1994)
<i>Gazella arabica</i>	EXTINCT	EXTINCT	EX ver 3.1 (2001)
<i>Gazella bennettii</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Gazella bilkis</i>	EXTINCT	EXTINCT	EX ver 3.1 (2001)
<i>Gazella cuvieri</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	EN C2a ver 2.3 (1994)
<i>Gazella dama</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	EN A1c, C1 ver 2.3 (1994)
<i>Gazella dorcas</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	VU A1a ver 2.3 (1994)
<i>Gazella gazella</i>	EUROPE, ASIA	Corbet, 1978	VU A2a ver 3.1 (2001)
<i>Gazella granti</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	LR/cd ver 2.3 (1994)
<i>Gazella leptoceros</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	EN C1+2a ver 2.3 (1994)
<i>Gazella rufifrons</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	VU A1c ver 2.3 (1994)
<i>Gazella rufina</i>	EXTINCT	EXTINCT	EX ver 2.3 (1994)
<i>Gazella sauvagei</i>	EXTINCT	EXTINCT	EW ver 3.1 (2001)
<i>Gazella soemmeringii</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	VU C1 ver 2.3 (1994)
<i>Gazella spekei</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	VU C1 ver 2.3 (1994)
<i>Gazella subgutturosa</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	NT ver 3.1 (2001)
<i>Gazella thomsonii</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	LR/cd ver 2.3 (1994)
<i>Hemitragus jayakari</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992; Shackleton, 1997	EN B1+2acd, C2a ver 2.3 (1994)
<i>Hemitragus yerbabeanus</i>	EUROPE, ASIA	Harrison and Bates, 1997	EN C2a ver 2.3 (1994)

<i>Hemitragus jemlahicus</i>	EUROPE, ASIA	Shackleton, 1997	VU A2cde ver 2.3 (1994)
<i>Hippotragus equinus</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	LR/cd ver 2.3 (1994)
<i>Hippotragus leucophaeus</i>	AFRICA	EXTINCT	EX ver 2.3 (1994)
<i>Hippotragus niger</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	LR/cd ver 2.3 (1994)
<i>Kobus ellipsiprymnus</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	LR/cd ver 2.3 (1994)
<i>Kobus kob</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	LR/cd ver 2.3 (1994)
<i>Kobus leche</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	LR/cd ver 2.3 (1994)
<i>Kobus megaceros</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Kobus vardoni</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	LR/cd ver 2.3 (1994)
<i>Litocranius walleri</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	LR/cd ver 2.3 (1994)
<i>Madoqua guentheri</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	
<i>Madoqua kirkii</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	
<i>Madoqua piacentinii</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	VU C1 ver 2.3 (1994)
<i>Madoqua salviana</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	
<i>Naemorhedus baileyi</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	VU A2cd ver 2.3 (1994)
<i>Naemorhedus caudatus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	VU A2cd ver 2.3 (1994)
<i>Naemorhedus crispus</i>	EUROPE, ASIA	Maruyama et al., 1997	LR/cd ver 2.3 (1994)
<i>Naemorhedus goral</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Naemorhedus sumatraensis</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	VU A2cd ver 2.3 (1994)
<i>Naemorhedus swinhonis</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	VU A2cd ver 2.3 (1994)
<i>Neotragus batesi</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Neotragus moschatus</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	LR/cd ver 2.3 (1994)
<i>Nentragus pygmaeus</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Oreamnos americanus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Oreamnos oreotragus</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	LR/cd ver 2.3 (1994)
<i>Oryx beisa</i>	AFRICA	Kingdon, 1997	
<i>Oryx dammah</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	EW ver 2.3 (1994)
<i>Oryx gazella</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	LR/cd ver 2.3 (1994)
<i>Oryx leucoryx</i>	EXTINCT	EXTINCT	EXTINCT IN THE WILD
<i>Ourebia ourebi</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	LR/cd ver 2.3 (1994)
<i>Ovis moschatus</i>	EUROPE, ASIA, AMERICA	Mitchell-Jones et al., 1999; Patterson et al., 2003	
<i>Ovis ammon</i>	EUROPE, ASIA	Mitchell-Jones et al., 1999	VU A2cde ver 2.3 (1994)
<i>Ovis canadensis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	LR/cd ver 2.3 (1994)
<i>Ovis dalli</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Ovis n. nelsoni</i>	EUROPE, ASIA	Weinberg et al., 1997	LR/cd ver 2.3 (1994)
<i>Pantholops hodgsonii</i>	EUROPE, ASIA	Schaller, 1998	EN A2d ver 3.1 (2001)
<i>Pelea capreolus</i>	AFRICA	Kingdon, 1997	
<i>Procapra gutturosa</i>	EUROPE, ASIA	Sokolov and Lushchekina, 1997	
<i>Procapra picta</i>	EUROPE, ASIA	Schaller, 1998	
<i>Procapra przewalskii</i>	EUROPE, ASIA	Lei et al., 2003	CR C1 ver 3.1 (2001)
<i>Pseudois nayaur</i>	EUROPE, ASIA	Shackleton, 1997	
<i>Raphicerus campestris</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	
<i>Raphicerus melanotis</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	LR/cd ver 2.3 (1994)
<i>Raphicerus sharpei</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	LR/cd ver 2.3 (1994)
<i>Redunca arundinum</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	LR/cd ver 2.3 (1994)
<i>Redunca fulvorufa</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	
<i>Redunca redunca</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	LR/cd ver 2.3 (1994)
<i>Rupicapra pyrenaica</i>	EUROPE, ASIA	Mitchell-Jones et al., 1999; Shackleton, 1997	LR/cd ver 2.3 (1994)
<i>Rupicapra rupicapra</i>	EUROPE, ASIA	Mitchell-Jones et al., 1999; Shackleton, 1997	
<i>Saiga tatarica</i>	EUROPE, ASIA	Sokolov, 1974	CR A2a ver 3.1 (2001)
<i>Signoceros lichtensteinii</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	DD ver 2.3 (1994)
<i>Sylvicapra grimmia</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	
<i>Synacerus caffer</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	LR/cd ver 2.3 (1994)
<i>Taurotragus derbianus</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Taurotragus oryx</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Tetracerus quadricornis</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	VU C2a(i) ver 3.1 (2001)
<i>Tragelaphus angasii</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	LR/cd ver 2.3 (1994)
<i>Tragelaphus buxtoni</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	EN A1a ver 2.3 (1994)
<i>Tragelaphus eurycerus</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Tragelaphus imberbis</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	LR/cd ver 2.3 (1994)
<i>Tragelaphus scriptus</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	
<i>Tragelaphus spekii</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Tragelaphus strepsiceros</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	LR/cd ver 2.3 (1994)
Camelidae			
<i>Camelus bactrianus</i>	EUROPE, ASIA	Schaller, 1998	CR A3de-4ade ver 3.1 (2001)
<i>Camelus dromedarius</i>	AFRICA, ASIA	Köhler-Rollefson, 1991	
<i>Lama guanicoe</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Vicugna vicugna</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	LR/cd ver 2.3 (1994)
Cervidae			
<i>Alces alces</i>	EUROPE, ASIA	Patterson et al., 2003; Raufuss, 2000	
<i>Axis axis</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992; Mitchell-Jones et al., 1999	
<i>Axis calamianensis</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	EN B1+3d ver 2.3 (1994)
<i>Axis kuhlii</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	EN D ver 2.3 (1994)
<i>Axis porcinus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Blastocerus dichotomus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	VU A4acde ver 3.1 (2001)
<i>Capreolus capreolus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet, 1978; Raufuss, 2000	
<i>Capreolus pygargus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet, 1978; Raufuss, 2000	
<i>Cervus albirostris</i>	EUROPE, ASIA	Whitehead, 1993	VU C1 ver 2.3 (1994)
<i>Cervus alfredi</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	EN B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Cervus canadensis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Cervus duvaucelii</i>	EUROPE, ASIA	Whitehead, 1993	VU C1 ver 2.3 (1994)
<i>Cervus elaphus</i>	AFRICA, EUROPE, ASIA	Mitchell-Jones et al., 1999	VU A2c ver 2.3 (1994)
<i>Cervus eldi</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	DD ver 2.3 (1994)
<i>Cervus mariannus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992; Heaney et al., 1998	
<i>Cervus nippon</i>	EUROPE, ASIA	Whitehead, 1993	
<i>Cervus scoticus</i>	EXTINCT	EXTINCT	EX ver 2.3 (1994)
<i>Cervus timorensis</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	

Cervus unicolor	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
Dama dama	EUROPE, ASIA	Mitchell-Jones et al., 1999	
Dama mesopotamica	EUROPE, ASIA	Whitehead, 1993	
Elatopodus cephalophorus	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	DD ver 2.3 (1994)
Euphrurus davidi	EXTINCT	EXTINCT	CR D ver 2.3 (1994)
Hippocamelus antisensis	AMERICA	Patterson et al., 2003	DD ver 2.3 (1994)
Hippocamelus bisulcus	AMERICA	Patterson et al., 2003	EN C2a ver 2.3 (1994)
Hydropotes inermis	EUROPE, ASIA	Whitehead, 1993	LR/nt ver 2.3 (1994)
Mazama americana	AMERICA	Patterson et al., 2003	DD ver 2.3 (1994)
Mazama bricenii	AMERICA	Patterson et al., 2003	
Mazama chunyi	AMERICA	Patterson et al., 2003	DD ver 2.3 (1994)
Mazama gouazoubira	AMERICA	Patterson et al., 2003	DD ver 2.3 (1994)
Mazama nana	AMERICA	Patterson et al., 2003	DD ver 2.3 (1994)
Mazama pandora	AMERICA	Patterson et al., 2003	DD ver 2.3 (1994)
Mazama rufina	AMERICA	Patterson et al., 2003	LR/nt ver 2.3 (1994)
Megamuntiacus vuquangensis	EUROPE, ASIA	Schaller and Vrba, 1996	
Muntiacus atherodes	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
Muntiacus crinifrons	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	VU C1 ver 2.3 (1994)
Muntiacus feae	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	DD ver 2.3 (1994)
Muntiacus gongshanensis	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	DD ver 2.3 (1994)
Muntiacus muntjak	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
Muntiacus putaoensis	EUROPE, ASIA	Amato et al., 1999	
Muntiacus reevesi	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
Muntiacus truongsonensis	EUROPE, ASIA	Giao et. Al, 1998	
Odocoileus hemionus	AMERICA	Patterson et al., 2003	
Odocoileus virginianus	AMERICA	Patterson et al., 2003	
Ozotoceros bezoarticus	AMERICA	Patterson et al., 2003	NT ver 3.1 (2001)
Pseudoryx nghetinhensis	EUROPE, ASIA	Van Dung et al., 1993	EN C1+2a(i) ver 3.1 (2001)
Pudu mephistophiles	AMERICA	Patterson et al., 2003	LR/nt ver 2.3 (1994)
Pudu puda	AMERICA	Patterson et al., 2003	VU A1cde ver 2.3 (1994)
Rangifer tarandus	EUROPE, ASIA, AME	Whitehead, 1993; Patterson, et al. 2003	
Giraffidae			
Giraffa camelopardalis	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	LR/cd ver 2.3 (1994)
Okapia johnstoni	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	LR/nt ver 2.3 (1994)
Hippopotamidae			
Hexaprotodon liberiensis	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	VU C2a, E ver 2.3 (1994)
Hippopotamus amphibius	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	
Hippopotamus lemerlei	EXTINCT	EXTINCT	EX ver 3.1 (2001)
Hippopotamus madagascarensis	EXTINCT	EXTINCT	EX ver 3.1 (2001)
Moschidae			
Moschus berozowski	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	LR/nt ver 2.3 (1994)
Moschus chrysogaster	EUROPE, ASIA	Whitehead, 1993	LR/nt ver 2.3 (1994)
Moschus fuscus	EUROPE, ASIA	Helin et al., 1999	LR/nt ver 2.3 (1994)
Moschus moschiferus	EUROPE, ASIA	Whitehead, 1993	VU A1acd ver 2.3 (1994)
Suidae			
Babiroussa babyssa	EUROPE, ASIA	Macdonald, 1993	VU A1cd ver 2.3 (1994)
Hylochoerus meinertzhageni	AFRICA	d'Huart, 1993	
Phacochoerus aethiopicus	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	
Phacochoerus africanus	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	
Sus barbatus	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
Sus scrofa	EUROPE, ASIA	IUCN, 2003	DD ver 2.3 (1994)
Sus tucucentius	EUROPE, ASIA	Heaney et al., 1998	CR A1cde, B1+2acd, E ver 2
Sus cebifrons	EUROPE, ASIA	Heaney et al., 1998	
Sus celebensis	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
Sus leucomystax	EUROPE, ASIA	Flannery 1995a,b	
Sus philippensis	EUROPE, ASIA	Heaney et al., 1998	VU A1cd+2e ver 2.3 (1994)
Sus salvanius	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	CR A1c, B1+2cd, E ver 2.3
Sus scrofa	EUROPE, ASIA, AME	Mitchell-Jones et al., 1999; Patterson et al., 2003; Oliver, 1993	
Sus temminckii	EUROPE, ASIA	Flannery, 1995a,b	
Sus verrucosus	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	EN A2cd, B1+2ade, E ver 2.
Suinae			
Potamochoerus larvatus	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	
Potamochoerus porcus	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	
Tayassuidae			
Catagonus wagneri	AMERICA	Patterson et al., 2003	EN A1acd, B1+2bde, E ver 2.3 (1994)
Pecari tajacu	AMERICA	Patterson et al., 2003	
Tayassu pecari	AMERICA	Patterson et al., 2003	
Tragulidae			
Hyemoschus aquaticus	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	DD ver 2.3 (1994)
Moschiola meminna	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
Tragulus javanicus	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
Tragulus napu	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
CARNIVORA			
Canidae			
Alopex lagopus	EUROPE, ASIA	Mitchell-Jones et al., 1999; Raufuss, 2000	
Aleurocytus microtis	AMERICA	Patterson et al., 2003	DD ver 2.3 (1994)
Canis acutus	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	
Canis aureus	AFRICA	Sillero-Zubiri et al., 2004	
Canis latrans	AMERICA	Patterson et al., 2003	
Canis lupus	EUROPE, ASIA, AME	Patterson et al., 2003; Raufuss, 2000	
Canis mesomelas	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	
Canis simensis	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	CR A1b+2be, C1, E ver 2.3 (1994)
Cerdocyon thous	AMERICA	Patterson et al., 2003	
Cuon alpinus	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	VU C2a ver 2.3 (1994)
Chrysocyon brachyurus	AMERICA	Patterson et al., 2003	LR/nt ver 2.3 (1994)
Dusicyon australis	EXTINCT	EXTINCT	EX ver 2.3 (1994)
Lycaan pictus	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	EN C1 ver 2.3 (1994)
Nyctereutes procyonoides	EUROPE, ASIA	Mitchell-Jones et al., 1999; Corbet, 1978	

Otocyon megalotis	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	
Pseudalopex culpaeus	AMERICA	Patterson et al., 2003	
Pseudalopex fulvipes	AMERICA	Patterson et al., 2003	
Pseudalopex griseus	AMERICA	Patterson et al., 2003	
Pseudalopex gymnocercus	AMERICA	Patterson et al., 2003	
Pseudalopex sechurae	AMERICA	Patterson et al., 2003	DD ver 2.3 (1994)
Pseudalopex vetulus	AMERICA	Patterson et al., 2003	DD ver 2.3 (1994)
Speothos venaticus	AMERICA	Patterson et al., 2003	VU C2a ver 2.3 (1994)
Urocyon cinereoargenteus	AMERICA	Patterson et al., 2003	
Urocyon littoralis	AMERICA	Patterson et al., 2003	LR/cd ver 2.3 (1994)
Vulpes bengalensis	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	DD ver 2.3 (1994)
Vulpes cana	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999; Corbet and Hill, 1992	DD ver 2.3 (1994)
Vulpes corsac	EUROPE, ASIA	Corbet, 1978; Sillero-Zubirini et al., 2004	DD ver 2.3 (1994)
Vulpes chama	AFRICA	Sillero-Zubirini et al., 2004	
Vulpes ferrillata	EUROPE, ASIA	Corbet, 1978; Sillero-Zubirini et al., 2004	
Vulpes macrotis	AMERICA	Patterson et al., 2003	
Vulpes pallida	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	DD ver 2.3 (1994)
Vulpes rueppellii	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999; Corbet and Hill, 1992	DD ver 2.3 (1994)
Vulpes velox	AMERICA	Patterson et al., 2003	LR/cd ver 2.3 (1994)
Vulpes vulpes	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	
Vulpes zerda	AFRICA	Kingdon, 1997	DD ver 2.3 (1994)
Felidae			
Acinonyx jubatus	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	VU C2a(i) ver 3.1 (2001)
Caracal caracal	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	
Catopuma badia	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	EN C2a(ii) ver 3.1 (2001)
Catopuma temminckii	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	VU C2a(i) ver 3.1 (2001)
Feis bieti	EUROPE, ASIA	Nowell and Jackson, 1996	VU C2a(i) ver 3.1 (2001)
Feis chaus	EUROPE, ASIA	Nowell and Jackson, 1996	
Feis margarita	EUROPE, ASIA, AFR	Nowell and Jackson, 1996	NT ver 3.1 (2001)
Feis nigripes	AFRICA	Sillero-Zubirini et al., 2004	VU C2a(i) ver 3.1 (2001)
Feis sylvestris	EUROPE, ASIA	Mitchell-Jones et al., 1999; Corbet, 1978	
Herpailurus yagouaroundi	AMERICA	Patterson et al., 2003	
Leopardus pardalis	AMERICA	Patterson et al., 2003	
Leopardus tigrinus	AMERICA	Patterson et al., 2003	NT ver 3.1 (2001)
Leopardus wiedii	AMERICA	Patterson et al., 2003	
Leptailurus serval	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	
Lynx canadensis	AMERICA	Patterson et al., 2003	
Lynx lynx	EUROPE, AFRICA	Nowell and Jackson, 1996; Raufuss, 2000	NT ver 3.1 (2001)
Lynx pardinus	EUROPE, ASIA	Mitchell-Jones et al., 1999	CR C2a(i) ver 3.1 (2001)
Lynx rufus	AMERICA	Patterson et al., 2003	
Neofelis nebulosa	EUROPE, ASIA, AFR	Corbet and Hill, 1992; Lekagul and McNeely, 1988	VU C2a(i) ver 3.1 (2001)
Oncifelis colocolo	AMERICA	Patterson et al., 2003	NT ver 3.1 (2001)
Oncifelis geoffroyi	AMERICA	Patterson et al., 2003	NT ver 3.1 (2001)
Oncifelis guigna	AMERICA	Patterson et al., 2003	VU C2a(i) ver 3.1 (2001)
Oreailurus jacobita	AMERICA	Patterson et al., 2003	EN C2a(i) ver 3.1 (2001)
Otocolobus manul	EUROPE, ASIA	Nowell and Jackson, 1996	NT ver 3.1 (2001)
Panthera leo	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	VU C2a(i) ver 3.1 (2001)
Panthera onca	AMERICA	Patterson et al., 2003	NT ver 3.1 (2001)
Panthera pardus	AFRICA	Castro, 1998; Corbet and Hill, 1982	
Panthera tigris	EUROPE, ASIA, AFR	Institute of Applied Ecology, 1999; Corbet and Hill, 1992	EN C2a(i) ver 3.1 (2001)
Pardofelis marmorata	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	VU C2a(i) ver 3.1 (2001)
Prionailurus berlepschi	EUROPE, ASIA	Nowell and Jackson, 1996	
Prionailurus planiceps	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992; Nowell and Jackson, 1996	VU C2a(i) ver 3.1 (2001)
Prionailurus rubiginosus	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992; Nowell and Jackson, 1996	VU C2a(i) ver 3.1 (2001)
Prionailurus viverrinus	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992; Nowell and Jackson, 1996	VU C2a(i) ver 3.1 (2001)
Profelis aurata	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	VU C2a(i) ver 3.1 (2001)
Puma concolor	AMERICA	Patterson et al., 2003	NT ver 3.1 (2001)
Saluina concolor	AFRICA	Garbutt, 1999	VU A1ce, C1 ver 2.3 (1994)
Uncia uncia	EUROPE, ASIA	Nowell and Jackson, 1996	EN C2a(i) ver 3.1 (2001)
Herpestidae			
Atilax paludinosus	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	
Bdeogale crassicauda	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	
Bdeogale jacksoni	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	VU B1+2c ver 2.3 (1994)
Bdeogale nigripes	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	
Bdeogale omnivora	AFRICA	Kingdon, 1997	
Crossarchus alexandr.	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	
Crossarchus ansorgei	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	
Crossarchus obscurus	AFRICA	Castro, 1998	
Crossarchus platycephalus	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	
Dologale dybowskii	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	
Galerella flavescens	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	
Galerella pulverulenta	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	
Galerella sanguinea	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	
Galidia elegans	AFRICA	Garbutt, 1999	VU A1cd e ver 2.3 (1994)
Calidictis fasciata	AFRICA	Garbutt, 1999	VU A1cd e ver 2.3 (1994)
Calidictis granoidier	AFRICA	Garbutt, 1999	EN B1+2b ver 2.3 (1994)
Helogale hirtula	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	
Helogale parvula	AFRICA	Castro, 1998	
Herpestes auropunctatus	EUROPE, ASIA	Mitchell-Jones et al., 1999	
Herpestes brachyurus	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
Herpestes edwardsii	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
Herpestes fuscus	AFRICA	Corbet and Hill, 1992	DD ver 2.3 (1994)
Herpestes ichneumon	AFRICA	Castro, 1998; Mitchell-Jones et al., 1998	
Herpestes javanicus	EUROPE, ASIA, AFR	Corbet and Hill, 1992; Patterson et al., 2003	

<i>Herpestes naso</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Herpestes palustris</i>	EUROPE, ASIA	Ghose, 1965	EN B1+2abcd ver 2.3 (1994)
<i>Herpestes pulverulentus</i>	AFRICA	Kingdon, 1997	
<i>Herpestes sanguinea</i>	AFRICA	Kingdon, 1997	
<i>Herpestes semitorquatus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Herpestes smithii</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Herpestes urva</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Herpestes vivitellis</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Ichnomys albicauda</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	
<i>Iberictis kuhni</i>	AFRICA	Wirth et al., 1989	EN B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Mungos gambianus</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	DD ver 2.3 (1994)
<i>Mungos mungo</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	
<i>Mungotictis decemlineata</i>	AFRICA	Garbutt, 1999	EN B1+2bc ver 2.3 (1994)
<i>Paracynictis selousi</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	
<i>Rhynchogale melleri</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	
<i>Suricata suricatta</i>	AFRICA	van Staaden, 1994	
<i>Xenogale naso</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	
Hyaenidae			
<i>Crocuta crocuta</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	LR/cd ver 2.3 (1994)
<i>Hyaena brunnea</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Hyaena hyaena</i>	EUROPE, ASIA, AFR	Institute of Applied Ecology, 1999	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Proteles cristatus</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	
Mephitidae			
<i>Conepatus chinga</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Conepatus humboldti</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Conepatus leonconotus</i>	AMERICA	Ceballos and Oliva, 2005	
<i>Conepatus semistriatus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Mephitis macroura</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Mephitis mephitis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Spirogale gracilis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Spirogale putoni</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Spirogale pygmaea</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
Mustelidae			
<i>Amblyonyx cineraceus</i>	EUROPE, ASIA	Lanviere, 2003	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Aonyx capensis</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	
<i>Aonyx conicus</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	DD ver 2.3 (1994)
<i>Arctonyx collaris</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Eira barbara</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Galictis cuja</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Galictis vittata</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Gulo gulo</i>	EUROPE, ASIA, AME	Patterson et al., 2003; Raufuss, 2000	VU A2c ver 2.3 (1994)
<i>Ictonyx libycus</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	
<i>Ictonyx striatus</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	
<i>Lontra canadensis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Lontra felina</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	EN A1acd ver 2.3 (1994)
<i>Lontra longicaudis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	DD ver 2.3 (1994)
<i>Lontra provocax</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	EN A1acd ver 2.3 (1994)
<i>Lutra lutra</i>	EUROPE, ASIA, AFR	Corbet, 1978; Corbet and Hill, 1992; Raufuss, 2000	VU A2cde ver 2.3 (1994)
<i>Lutra maculatus</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	VU A1c ver 2.3 (1994)
<i>Lutra sumatrana</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	DD ver 2.3 (1994)
<i>Lutrogale perspicillata</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	VU A1acd ver 2.3 (1994)
<i>Lynxodon patagonicus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Martes americana</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Martes flavivula</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Martes foina</i>	EUROPE, ASIA	Mitchell-Jones et al., 1999; Corbet, 1978	
<i>Martes gwatkinsii</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	VU B1+2bc ver 2.3 (1994)
<i>Martes martes</i>	EUROPE, ASIA	Raufuss, 2000	
<i>Martes melampus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Martes pennanti</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Martes zibellina</i>	EUROPE, ASIA	Corbet, 1978	
<i>Meles meles</i>	EUROPE, ASIA	Raufuss, 2000	
<i>Melogale everetti</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	VU B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Melogale moschata</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Melogale orientalis</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Melogale personata</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Mellivora capensis</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999; Corbet and Hill, 1992	
<i>Mustela africana</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	DD ver 2.3 (1994)
<i>Mustela altaica</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Mustela erminea</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	
<i>Mustela eversmannii</i>	EUROPE, ASIA	Mitchell-Jones et al., 1999; Patterson et al., 2003	
<i>Mustela felipei</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	EN B1+2ce ver 2.3 (1994)
<i>Mustela frenata</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Mustela kalmiah</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Mustela lutreola</i>	EUROPE, ASIA	Mitchell-Jones et al., 1999	EN A1ace ver 2.3 (1994)
<i>Mustela lutreolina</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	EN B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Mustela macrouron</i>	EXTINCT	EXTINCT	EX ver 3.1 (2001)
<i>Mustela nigripes</i>	EXTINCT	EXTINCT	EW ver 2.3 (1994)
<i>Mustela nivalis</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999; Corbet and Hill, 1992	
<i>Mustela nivalis</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Mustela nivalis</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999; Mitchell-Jones et al., 1999	
<i>Mustela sibirica</i>	EUROPE, ASIA	Corbet, 1978	
<i>Mustela strigidorsa</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992; Lekagul and McNeely, 1988	VU C2a ver 2.3 (1994)
<i>Mustela vison</i>	EUROPE, ASIA, AME	Mitchell-Jones et al., 1999; Patterson et al., 2003	
<i>Mydaus javanensis</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	

<i>Mydaus marchei</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	VU B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Poecilogale albinucha</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	
<i>Procyon gloveralleni</i>	EXTINCT	EXTINCT	EX ver 2.3 (1994)
<i>Pteronura brasiliensis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	EN A1acde ver 2.3 (1994)
<i>Taxidea taxus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Vormela peregusna</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992; Mitchell-Jones et al., 1998	
Procyonidae			
<i>Bassaricyon alleni</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Bassaricyon beddardi</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Bassaricyon gabbii</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Bassaricyon lasius</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	EN D ver 2.3 (1994)
<i>Bassaricyon pauli</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	EN D ver 2.3 (1994)
<i>Bassariscus astutus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Bassariscus sumichrasti</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Nasua narica</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Nasua nasua</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Nasua nelsoni</i>	AMERICA	Wilson and Reeder, 1993	EN D ver 2.3 (1994)
<i>Nasuella olivacea</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	DD ver 2.3 (1994)
<i>Potos flavus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Procyon cancrivorus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Procyon lotor</i>	EUROPE, ASIA, AME	Mitchell-Jones et al., 1999; Patterson et al., 2003	EN D ver 2.3 (1994)
<i>Procyon maynardi</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	EN C2a ver 2.3 (1994)
<i>Procyon minor</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	EN C2b ver 2.3 (1994)
<i>Procyon pygmaeus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	EN C2a ver 2.3 (1994)
Ursidae			
<i>Ailuropoda melanoleuca</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	EN B1+2c, C2a ver 2.3 (1994)
<i>Ailurus fulgens</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	EN C2a ver 2.3 (1994)
<i>Helarctos malayanus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	DD ver 2.3 (1994)
<i>Melursus ursinus</i>	EUROPE, ASIA	Servheen et al., 1998	VU A2cd, C1+2a ver 2.3 (1994)
<i>Tremarcos ornatus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	VU A2bc ver 2.3 (1994)
<i>Ursus americanus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Ursus arctos</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992; Mitchell-Jones et al., 1998; Servheen et al., 1998	
<i>Ursus maritimus</i>	EUROPE, ASIA, AME	Demaster and Stirling, 1981; Patterson et al., 2003	LR/cd ver 2.3 (1994)
<i>Ursus thibetanus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	VU A1cd ver 2.3 (1994)
Viverridae			
<i>Arctictis binturong</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Arctogalidia trivirgata</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Civettictis civetta</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Cryptopsocto ferox</i>	AFRICA	Garbutt, 1999	EN C2a ver 2.3 (1994)
<i>Cynogale bennettii</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	EN A1ce, C2a ver 2.3 (1994)
<i>Chrotogale ovstoni</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992; Rohznow et al., 1992	VU A1cd ver 2.3 (1994)
<i>Diplogale hosei</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	VU B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Eupleres goudotii</i>	AFRICA	Garbutt, 1999	EN C2a ver 2.3 (1994)
<i>Fossa fossana</i>	AFRICA	Garbutt, 1999	VU A1cde ver 2.3 (1994)
<i>Genetta abyssinica</i>	AFRICA	Kingdon, 1997	DD ver 2.3 (1994)
<i>Genetta angolensis</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	
<i>Genetta cristata</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	EN B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Genetta genetta</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999; Mitchell-Jones et al., 1999	
<i>Genetta johnstoni</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	DD ver 2.3 (1994)
<i>Genetta pardina</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	
<i>Genetta servalina</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	
<i>Genetta thierryi</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	
<i>Genetta tigrina</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	
<i>Genetta victoriae</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	
<i>Hemigalus derbyanus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Macrogalidia musschenbroekii</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	VU A2c ver 2.3 (1994)
<i>Nandinia binotata</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Osborniclitis piscivora</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	DD ver 2.3 (1994)
<i>Paguma larvata</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Paradoxurus hermaphroditus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Paradoxurus jerdoni</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	VU B1+2bc ver 2.3 (1994)
<i>Paradoxurus zeylonensis</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Potana richardsonii</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	
<i>Pronodon lisang</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Pronodon pardicolor</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Viverra civetta</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	CR C2a ver 2.3 (1994)
<i>Viverra megaspila</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Viverra tangalunga</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Viverra zibetha</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Vivernicula indica</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
CHIROPTERA			
Antrozoidae			
<i>Antrozous koopmani</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Antrozous pallidus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Bauerus dubiaquercus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
Craseonycteridae			
<i>Craseonycteris thonglongyai</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	EN B1+2c, C2b ver 2.3 (1994)
Emballonuridae			
<i>Baeri loopteryx infusca</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	EN B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Baeri loopteryx io</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Baeri loopteryx plicata</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Centronycteris centralis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Centronycteris maximiliani</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Coleura afra</i>	AFRICA	Dunlop, 1997	
<i>Cormura brevirostris</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Cystophorus alecto</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	LR/nt ver 2.3 (1994)

<i>Diclidurus albus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Diclidurus ingens</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	VU A2c ver 2.3 (1994)
<i>Diclidurus isabellus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Diclidurus scutatus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Emballonura alecto</i>	EUROPE, ASIA	Heaney et al., 1998; Flannery 1995a, b	
<i>Emballonura atrata</i>	AFRICA	Garbutt, 1999	VU A2c ver 2.3 (1994)
<i>Emballonura beccarii</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992; Flannery, 1995a, b	
<i>Emballonura dianae</i>	EUROPE, ASIA	Flannery, 1995a,b	VU A2c ver 2.3 (1994)
<i>Emballonura furax</i>	EUROPE, ASIA	Flannery, 1995a,b	VU A2c, D2 ver 2.3 (1994)
<i>Emballonura monticola</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Emballonura raffrayana</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992; Flannery, 1995a, b	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Emballonura semicaudata</i>	EUROPE, ASIA	Flannery, 1995a,b	EN A1ac ver 2.3 (1994)
<i>Emballonura seriata</i>	EUROPE, ASIA	Flannery, 1995a,b	DD ver 2.3 (1994)
<i>Mosia nigrescens</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Peropertyx kappleri</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Peropertyx leucoptera</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Peropertyx macrotis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Rhynchoycteris naso</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Saccolaimus flaviventris</i>	EUROPE, ASIA, AUS	Flannery, 1995a,b; Strahan, 1995	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Saccolaimus mixtus</i>	EUROPE, ASIA, AUS	Chimimba and Kitchener, 1991; Flannery, 1995a, b	VU A2c ver 2.3 (1994)
<i>Saccolaimus peli</i>	AFRICA	Kingdon, 1974	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Saccolaimus saccolaimus</i>	EUROPE, ASIA, AUS	Flannery, 1995a,b; Strahan, 1995	
<i>Sarcopteryx bilineata</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Sarcopteryx canescens</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Sarcopteryx gyminura</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	VU A2c, D2 ver 2.3 (1994)
<i>Sarcopteryx leptura</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Taphozous achaties</i>	EUROPE, ASIA, AUS	Flannery, 1995a,b; Strahan, 1995	VU D2 ver 2.3 (1994)
<i>Taphozous australis</i>	EUROPE, ASIA, AUS	Flannery, 1995a,b; Strahan, 1995	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Taphozous flaviventer</i>	AUSTRALIA	Strahan, 1995	
<i>Taphozous georgianus</i>	AUSTRALIA	Chimimba and Kitchener, 1991; Strahan, 1995	
<i>Taphozous hamiltoni</i>	AFRICA	Ceballos, 2004	VU A2c ver 2.3 (1994)
<i>Taphozous hidalgoreiae</i>	AFRICA	Colket and Wilson, 1998	VU A2c ver 2.3 (1994)
<i>Taphozous hilli</i>	AUSTRALIA	Chimimba and Kitchener, 1991; Strahan, 1995	
<i>Taphozous kapalgensis</i>	AUSTRALIA	Chimimba and Kitchener, 1991; Strahan, 1995	VU A2c ver 2.3 (1994)
<i>Taphozous longimanus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Taphozous mauritanus</i>	AFRICA	Kingdon, 1974	
<i>Taphozous melanopogon</i>	EUROPE, ASIA	Heaney et al., 1998; Flannery 1995a, b	
<i>Taphozous mixtus</i>	AUSTRALIA	Strahan, 1995	
<i>Taphozous nudiventris</i>	AFRICA	Kingdon, 1974; Corbet and Hill, 1982	
<i>Taphozous perforatus</i>	AFRICA	Corbet and Hill, 1992; Skinner and Smithers, 1990	
<i>Taphozous saccolaimus</i>	AUSTRALIA	Strahan, 1995	
<i>Taphozous theobaldi</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Taphozous troughtoni</i>	AUSTRALIA	Chimimba and Kitchener, 1991; Strahan, 1995	CR A1ac, B1+2abcde, D ver
Furipteridae			
<i>Amorphochilus schnablii</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	VU A2c ver 2.3 (1994)
<i>Furipterus horrens</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
Megadermatidae			
<i>Cardioderma cor</i>	AFRICA	Kingdon, 1974	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Lavia frons</i>	AFRICA	Vonhof and Kalounis, 1999	
<i>Macroderma gigas</i>	AUSTRALIA	Strahan, 1995	VU A2c ver 2.3 (1994)
<i>Megaderma lyra</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Megaderma spasma</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992; Flannery, 1995a, b; Heaney et al., 1998	
Molossidae			
<i>Cabreramops aequatorianus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Cynomops abrasus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Cynomops mexicanus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Cynomops parvus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Cynomops pianirostris</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Chaerephon aloysisabaudiae</i>	AFRICA	Kingdon, 1974	
<i>Chaerephon ansorgei</i>	AFRICA	Bouchard, 2001	
<i>Chaerephon bennemeli</i>	AFRICA	Kingdon, 1974	
<i>Chaerephon bivittata</i>	AFRICA	Skinner and Smithers, 1990	
<i>Chaerephon bregullae</i>	EUROPE, ASIA	Flannery, 1995a,b	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Chaerephon chapini</i>	AFRICA	Fenton and Eger, 2002	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Chaerephon gallagheri</i>	AFRICA	Castro, 1998	CR B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Chaerephon jobensis</i>	EUROPE, ASIA, AUS	Flannery, 1995a, b; Strahan, 1995	
<i>Chaerephon johorensis</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Chaerephon leucogaster</i>	AFRICA	Garbutt, 1999	DD ver 2.3 (1994)
<i>Chaerephon major</i>	AFRICA	Kingdon, 1974	
<i>Chaerephon nigeriae</i>	AFRICA	Skinner and Smithers, 1990	
<i>Chaerephon pumila</i>	AFRICA	Bouchard, 2001	
<i>Chaerephon pusilla</i>	EUROPE, ASIA	Wilson and Reeder, 1993	VU D1+2 ver 2.3 (1994)
<i>Chaerephon russata</i>	AFRICA	Peterson, 1971	
<i>Chaerephon solomonis</i>	EUROPE, ASIA	Flannery, 1995a,b	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Chaerephon tomentensis</i>	AFRICA	IUCN, 2003	VU A2c, D2 ver 2.3 (1994)
<i>Cheromelus parvidens</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992; Flannery, 1995a, b	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Cheiromelus torquatus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Choronycteris mexicana</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Eumops alopendulus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Eumops bonariensis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Eumops dabbenei</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Eumops glauconotus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Eumops hansae</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Eumops maurus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	VU A2c, D2 ver 2.3 (1994)
<i>Eumops perotis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Eumops trumibulli</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Eumops underwoodi</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	LR/nt ver 2.3 (1994)

<i>Molossops greenhalli</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Molossops neglectus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Molossops terminickii</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Molossus barnesi</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Molossus bondae</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Molossus coibensis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Molossus molossus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Molossus prelouis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Molossus sinaloae</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Moossus rufus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Mops brachypterus</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Mops condylurus</i>	AFRICA	Castro, 1974; Kingdon, 1974	
<i>Mops conicus</i>	AFRICA	Ceballos, 2004	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Mops demonstrator</i>	AFRICA	Kingdon, 1974	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Mops leucostigma</i>	AFRICA	Garbutt, 1999	DD ver 2.3 (1994)
<i>Mops midas</i>	AFRICA	Dunlop, 1999	
<i>Mops mops</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Mops nanulus</i>	AFRICA	Kingdon, 1974	
<i>Mops niangarae</i>	AFRICA	Castro, 1998	CR B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Mops niventer</i>	AFRICA	Kingdon, 1974	
<i>Mops petersoni</i>	AFRICA	Ceballos, 2004	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Mops sarasinorum</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Mops spurrelli</i>	AFRICA	Ceballos, 2004	
<i>Mops thersites</i>	AFRICA	Kingdon, 1974	
<i>Mops tenuirostris</i>	AFRICA	Castro, 1998	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Mormopterus acetabulosus</i>	AFRICA	Skinner and Smithers, 1990	VU B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Mormopterus beccarii</i>	EUR/PE, ASIA, AUS	Corbet and Hill, 1992; Flannery, 1995a, b; Strahan, 1995	
<i>Mormopterus dorae</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	VU A2c ver 2.3 (1994)
<i>Mormopterus jugularis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	VU A2c ver 2.3 (1994)
<i>Mormopterus kalinowskii</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	VU A2c, D2 ver 2.3 (1994)
<i>Mormopterus loriae</i>	AUSTRALIA	Strahan, 1995	
<i>Mormopterus norfolkensis</i>	AUSTRALIA	Strahan, 1995	
<i>Mormopterus petrophilus</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Mormopterus phrudus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	EN B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Mormopterus planiceps</i>	EUROPE, ASIA, AUS	Flannery, 1995a,b; Strahan, 1995	
<i>Mormopterus setiger</i>	AFRICA	Kingdon, 1974	
<i>Myoterus daubentonii</i>	AFRICA	Ceballos, 2004	DD ver 2.3 (1994)
<i>Myoterus whitelyi</i>	AFRICA	Kingdon, 1974	
<i>Neoplatynops mattogrossensis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Nyctinomops aurispinosus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Nyctinomops femorosaccus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Nyctinomops laticaudatus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Nyctinomops macrotis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Otomops formosus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	VU A2c ver 2.3 (1994)
<i>Otomops madagascariensis</i>	AFRICA	Garbutt, 1999	
<i>Otomops martensi</i>	AFRICA	Skinner and Smithers, 1990	VU A2c ver 2.3 (1994)
<i>Otomops papuanus</i>	EUROPE, ASIA	Flannery, 1995a,b	VU D2 ver 2.3 (1994)
<i>Otomops secundus</i>	EUROPE, ASIA	Flannery, 1995a,b	VU D2 ver 2.3 (1994)
<i>Otomops wrightiorum</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	CR B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Promops centralis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Promops nasutus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Tadarida aegyptiaca</i>	AFRICA	Corbet and Hill, 1992; Skinner and Smithers, 1990	
<i>Tadarida australis</i>	EUROPE, ASIA, AUS	Flannery, 1995a,b; Strahan, 1995	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Tadarida brasiliensis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Tadarida espiritosantensis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Tadarida fulminans</i>	AFRICA	Skinner and Smithers, 1990	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Tadarida labouchei</i>	EUROPE, ASIA	Ceballos, 2004	DD ver 2.3 (1994)
<i>Tadarida lobata</i>	AFRICA	Skinner and Smithers, 1990	VU D2 ver 2.3 (1994)
<i>Tadarida teniotis</i>	EUROPE, ASIA, AFR	Kruskop, 2004	
<i>Tadarida ventralis</i>	AFRICA	Skinner and Smithers, 1990	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Tomopeas rarus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	VU A2c, D2 ver 2.3 (1994)
Mormoopidae			
<i>Mormoops blainvillii</i>	AMERICA	Ganno et al., 2003	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Mormoops megalophylla</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Mormopterus m. nutus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	VU A2c ver 2.3 (1994)
<i>Pteronotus davyi</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Pteronotus gymnonotus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Pteronotus macdougallii</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	VU A2c ver 2.3 (1994)
<i>Pteronotus parnellii</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Pteronotus quadridens</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	LR/nt ver 2.3 (1994)
Mystacinidae			
<i>Mystacina robusta</i>	EUROPE, ASIA	Flannery, 1995a,b	EX ver 2.3 (1994)
<i>Mystacina tuberculata</i>	EUROPE, ASIA	Flannery, 1995a,b	VU A2c, C2a ver 2.3 (1994)
Myzopodidae			
<i>Myzopoda aurita</i>	AFRICA	Garbutt, 1999	VU A2c ver 2.3 (1994)
Natalidae			
<i>Natalus lepidus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Natalus micropus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Natalus stramineus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Natalus tumidifrons</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	VU D2 ver 2.3 (1994)
<i>Natalus tumidirostris</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
Noctilionidae			
<i>Noctilio albiventris</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Noctilio leporinus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
Nycteridae			
<i>Nycterus arge</i>	AFRICA	Kingdon, 1974	

<i>Nycterus gambiensis</i>	AFRICA	Van Cakenberghe and De Vree, 1998	
<i>Nycterus grandis</i>	AFRICA	Skinner and Smithers, 1990	
<i>Nycterus hispida</i>	AFRICA	Skinner and Smithers, 1990	
<i>Nycterus javanica</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992; Van Cakenberghe and De Vree, 1993	VU A1c ver 2.3 (1994)
<i>Nycterus macrolis</i>	AFRICA	Skinner and Smithers, 1990	
<i>Nycterus madagascariensis</i>	AFRICA	Garbutt, 1999	DD ver 2.3 (1994)
<i>Nycterus nana</i>	AFRICA	Kingdon, 1974	
<i>Nycterus thebaica</i>	AFRICA	Skinner and Smithers, 1990; Van Cakenberghe and De Vree, 1998	
<i>Nycterus tragata</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992; Van Cakenberghe and De Vree, 1993	
<i>Nycterus woodi</i>	AFRICA	Skinner and Smithers, 1990	LR/nt ver 2.3 (1994)
Phyllostomidae			
<i>Ametrida centuria</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Anoura caudifer</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Anoura cultrata</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Anoura geoffroyi</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Anoura latidens</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Anoura luismanueli</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	DD ver 2.3 (1994)
<i>Ardops nichollsi</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Artibeus flavescens</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	VU A2c, D2 ver 2.3 (1994)
<i>Artibeus amplus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Artibeus concolor</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Artibeus fimbriatus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Artibeus fraterculus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	VU A2c ver 2.3 (1994)
<i>Artibeus hirsutus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	VU A2c ver 2.3 (1994)
<i>Artibeus inopinatus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	VU A2c ver 2.3 (1994)
<i>Artibeus intermedius</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Artibeus jamaicensis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Artibeus lituratus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Artibeus obscurus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Artibeus planirostris</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Brachyphylla cavernarum</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Brachyphylla nana</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Carrollia brevicauda</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Carrollia castanea</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Carrollia colombiana</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Carrollia perspicillata</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Carrollia subrufa</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Centurio senex</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Chiaderma donae</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	VU A2c, D2 ver 2.3 (1994)
<i>Chiaderma improvisum</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	EN A2c, B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Chiaderma salvini</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Chiaderma trinitatum</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Chiaderma villosum</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Choeroniscus godmani</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Choeroniscus intermedius</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Choeroniscus minor</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Choeroniscus penosus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	VU D2 ver 2.3 (1994)
<i>Chrotopterus auritus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Dermanura anderseni</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Dermanura azteca</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Dermanura cinerea</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Dermanura glauca</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Dermanura gnoma</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Dermanura incomitata</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Dermanura phaeotis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Dermanura lotteca</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Dermanura watsoni</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Desmodus rotundus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Diaemus youngi</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Diphylla ecaudata</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Ectophylla alba</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Ectophylla macconnelli</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Enchisthenes hartii</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Erophylla bombifrons</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Erophylla sezekorni</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Glossophaga commissaris</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Glossophaga leachii</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Glossophaga longirostris</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Glossophaga morenoi</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Glossophaga soricina</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Glyonycteris daviesi</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Hylonyctens underwoodi</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Leptonycteris curasoae</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	VU A1c ver 2.3 (1994)
<i>Leptonycteris nivalis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	EN A1c ver 2.3 (1994)
<i>Lichonycteris obscura</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Lionycteris spurrelli</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Lonchophylla bokermanni</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	VU A2c ver 2.3 (1994)
<i>Lonchophylla dekeyseri</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	VU A2c ver 2.3 (1994)
<i>Lonchophylla handleyi</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	VU A2c, D2 ver 2.3 (1994)
<i>Lonchophylla hesperia</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	VU A2c, D2 ver 2.3 (1994)
<i>Lonchophylla mordax</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Lonchophylla robusta</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Lonchophylla thomasi</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Lonchorhina aurita</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Lonchorhina fernandezii</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	VU A2c ver 2.3 (1994)

<i>Acerodon humilis</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992; Flannery, 1995a, b	VU A2c, D2 ver 2.3 (1994)
<i>Acerodon jubatus</i>	EUROPE, ASIA	Heaney et al., 1998; Flannery, 1995a, b	EN A1cd ver 2.3 (1994)
<i>Acerodon leucotis</i>	EUROPE, ASIA	Heaney et al., 1998	VU A2c ver 2.3 (1994)
<i>Acerodon lucifer</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	EX ver 2.3 (1994)
<i>Acerodon macklotii</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Aethalops alecto</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Alionycteris paucidentata</i>	EUROPE, ASIA	Heaney et al., 1998	VU B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Aproteles bulmerae</i>	EUROPE, ASIA	Heaney et al., 1998	CR B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Balionycteris maculata</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Boneia bidens</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Cynopterus brachyotis</i>	EUROPE, ASIA	Heaney et al., 1998; Flannery, 1995a, b	
<i>Cynopterus horstfieldii</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Cynopterus nusatenggara</i>	EUROPE, ASIA	Kitchener and Maharadatunkamsi, 1991	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Cynopterus sphinx</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Cynopterus litthaechelius</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Chironax metanocephalus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Dobsonia beauforti</i>	EUROPE, ASIA	Flannery, 1995a, b	EN B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Dobsonia chapmani</i>	EUROPE, ASIA	Heaney et al., 1998	EX ver 2.3 (1994)
<i>Dobsonia emersa</i>	EUROPE, ASIA	Flannery, 1995a, b	VU D2 ver 2.3 (1994)
<i>Dobsonia exoleta</i>	EUROPE, ASIA	Heaney et al., 1998; Flannery, 1995a, b	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Dobsonia inermis</i>	EUROPE, ASIA	Flannery, 1995a, b	
<i>Dobsonia minor</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992; Flannery, 1995a, b	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Dobsonia moluccensis</i>	EUROPE, ASIA, AUS	Corbet and Hill, 1992; Flannery, 1995a, b; Strahan, 1995	
<i>Dobsonia pannietensis</i>	EUROPE, ASIA	Flannery, 1995a, b	
<i>Dobsonia peronii</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	VU A1c ver 2.3 (1994)
<i>Dobsonia praedatrix</i>	EUROPE, ASIA	Flannery, 1995a, b	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Dobsonia viridis</i>	EUROPE, ASIA	Flannery, 1995a, b	
<i>Dyacopterus spadiceus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992; Heaney et al., 1998	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Eilodon dupreanum</i>	AFRICA	Garbutt, 1998	
<i>Eilodon helvum</i>	AFRICA	Defrees and Wilson, 1988	
<i>Eonycteris major</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Eonycteris robusta</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Eonycteris spelaea</i>	EUROPE, ASIA	Heaney et al., 1998; Flannery, 1995a, b	
<i>Epomophorus wahlbergi</i>	AFRICA	Anthony, 1992	
<i>Epomophorus angolensis</i>	AFRICA	Skinner and Smithers, 1990	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Epomophorus gambianus</i>	AFRICA	Boulay, and Robbins, 1989; Skinner and Smithers, 1990	
<i>Epomophorus grandis</i>	AFRICA	Castro, 1998	DD ver 2.3 (1994)
<i>Epomophorus labiatus</i>	AFRICA	Kingdon, 1974	
<i>Epomophorus minimus</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Epomops buettikoferi</i>	AFRICA	Castro, 1998	VU A2c ver 2.3 (1994)
<i>Epomops dobsonii</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Epomops franqueti</i>	AFRICA	Kingdon, 1974	
<i>Haplonycteris fischeri</i>	EUROPE, ASIA	Heaney et al., 1998; Flannery, 1995a, b	VU A1c ver 2.3 (1994)
<i>Harpyionycteris celebensis</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Harpyionycteris whiteheadi</i>	EUROPE, ASIA	Heaney et al., 1998; Flannery, 1995a, b	
<i>Hypsignathus monstrosus</i>	AFRICA	Langevin and Barclay, 1990	
<i>Latidens saimili</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	CR B1+2c, D ver 2.3 (1994)
<i>Lissonycteris angolensis</i>	AFRICA	Kingdon, 1997	
<i>Macroglossus lagochilus</i>	AUSTRALIA	Strahan, 1995	
<i>Macroglossus minimus</i>	EUROPE, ASIA	Heaney et al., 1998; Corbet and Hill, 1992; Flannery, 1995a, b	
<i>Macroglossus sobrinus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Megaerops ecaudatus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Megaerops kuhnoi</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Megaerops niphanae</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Megaerops weinmorei</i>	EUROPE, ASIA	Heaney et al., 1998; Flannery, 1995a, b	
<i>Megalaglossus woermanni</i>	AFRICA	Kingdon, 1997	
<i>Melonycteris aurantiua</i>	EUROPE, ASIA	Wilson and Reeder, 1995	VU A2c, D2 ver 2.3 (1994)
<i>Melonycteris fardoulisi</i>	EUROPE, ASIA	Flannery, 1995a, b	VU A2c ver 2.3 (1994)
<i>Melonycteris melanops</i>	EUROPE, ASIA	Flannery, 1995a, b	
<i>Melonycters woodfordi</i>	EUROPE, ASIA	Flannery, 1995a, b	
<i>Micropteropus intermedius</i>	AFRICA	Castro, 1998	DD ver 2.3 (1994)
<i>Micropteropus pusillus</i>	AFRICA	Owen-Ashley and Wilson, 1998	
<i>Myonycteris relicta</i>	AFRICA	Castro, 1998	VU A2c ver 2.3 (1994)
<i>Myonycteris torquata</i>	AFRICA	Kingdon, 1974	
<i>Nanonycteris veldkampi</i>	AFRICA	Kingdon, 1997	
<i>Neopteryx frosti</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	VU A2cd ver 2.3 (1994)
<i>Notogteris macdonaldi</i>	EUROPE, ASIA	Flannery, 1995a, b	VU A2d ver 2.3 (1994)
<i>Nyclimene aello</i>	EUROPE, ASIA	Flannery, 1995a, b	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Nyclimene albiventer</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992; Flannery, 1995a, b	
<i>Nyclimene celaeno</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	VU B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Nyclimene cephalotes</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992; Flannery, 1995a, b	
<i>Nyclimene certans</i>	EUROPE, ASIA	Flannery, 1995a, b	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Nyclimene cyclotis</i>	EUROPE, ASIA	Flannery, 1995a, b	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Nyclimene draconilla</i>	EUROPE, ASIA	Flannery, 1995a, b	VU B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Nyclimene major</i>	EUROPE, ASIA	Flannery, 1995a, b	
<i>Nyclimene malaitensis</i>	EUROPE, ASIA	Flannery, 1995a, b	VU D2 ver 2.3 (1994)
<i>Nyclimene masalai</i>	EUROPE, ASIA	Flannery, 1995a, b	VU D2 ver 2.3 (1994)
<i>Nyclimene minutus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	VU D2 ver 2.3 (1994)
<i>Nyclimene rabori</i>	EUROPE, ASIA	Heaney et al., 1998	CR A2c ver 2.3 (1994)
<i>Nyclimene robinsoni</i>	AUSTRALIA	Strahan, 1995	
<i>Nyclimene sanctacrucis</i>	EUROPE, ASIA	Flannery, 1995a, b	EXTINTO
<i>Nyclimene vizcaccia</i>	EUROPE, ASIA	Flannery, 1995a, b	
<i>Otopterus cartilagonodus</i>	EUROPE, ASIA	Heaney et al., 1998	VU A2c ver 2.3 (1994)
<i>Paronycteris raptor</i>	EUROPE, ASIA	Flannery, 1995a, b	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Penhetor lucasi</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	

<i>Pterotes anchietai</i>	AFRICA	Kingdon, 1997	
<i>Ptenochirus jagori</i>	EUROPE, ASIA	Heaney et al., 1998	
<i>Pteralopex acrodonta</i>	EUROPE, ASIA	Flannery, 1995a,b	CR A1c, B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Pteralopex anceps</i>	EUROPE, ASIA	Flannery, 1995a,b	CR A1c ver 2.3 (1994)
<i>Pteralopex atrata</i>	EUROPE, ASIA	Flannery, 1995a,b	CR A1c ver 2.3 (1994)
<i>Pteralopex pulchra</i>	EUROPE, ASIA	Flannery, 1995a,b	CR A1c ver 2.3 (1994)
<i>Pteropus admiraltatum</i>	EUROPE, ASIA	Flannery, 1995a,b	
<i>Pteropus aldabrensis</i>	AFRICA	Kingdon, 1974	VU D1+2 ver 2.3 (1994)
<i>Pteropus alecto</i>	EUROPE, ASIA, AUS	Corbet and Hill, 1992; Flannery, 1995a, b; Strahan, 1995	
<i>Pteropus anetianus</i>	EUROPE, ASIA	Flannery, 1995a,b	
<i>Pteropus argentatus</i>	EUROPE, ASIA	Flannery, 1995a,b	DD ver 2.3 (1994)
<i>Pteropus brunneus</i>	AUSTRALIA	Strahan, 1995	EX ver 2.3 (1994)
<i>Pteropus caniceps</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992; Flannery, 1995a, b	
<i>Pteropus conspicillatus</i>	EUROPE, ASIA, AUS	Corbet and Hill, 1992; Flannery, 1995a, b; Strahan, 1995	
<i>Pteropus chrysoproctus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992; Flannery, 1995a, b	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Pteropus dasymallus</i>	EUROPE, ASIA	Heaney et al., 1998; Flannery, 1995a, b	EN A1ce ver 2.3 (1994)
<i>Pteropus faunulus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	VU B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Pteropus fundatus</i>	EUROPE, ASIA	Flannery, 1995a,b	VU B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Pteropus giganteus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Pteropus gilliardi</i>	EUROPE, ASIA	Flannery, 1995a,b	VU D2 ver 2.3 (1994)
<i>Pteropus griseus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Pteropus howensis</i>	EUROPE, ASIA	Wilson and Reeder, 1996	VU B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Pteropus hypomelanous</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992; Flannery, 1995a, b; Heaney et al., 1998	
<i>Pteropus insularis</i>	EUROPE, ASIA	Wilson and Reeder, 1993	CRA/cd ver 2.3 (1994)
<i>Pteropus leucopterus</i>	EUROPE, ASIA	Flannery, 1995a,b	EN A2c ver 2.3 (1994)
<i>Pteropus livingstonii</i>	AFRICA	Kingdon, 1974	CR A1c+2cd, B1+2c, C2a ver
<i>Pteropus lombocensis</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Pteropus loochoensis</i>	EXTINCT	EXTINCT	EX ver 2.3 (1994)
<i>Pteropus lylei</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Pteropus macrotis</i>	EUROPE, ASIA	Flannery, 1995a,b	
<i>Pteropus mahaganus</i>	EUROPE, ASIA	Flannery, 1995a,b	VU B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Pteropus mariannus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992; Flannery, 1995a, b	EN A1cd+2cde ver 2.3 (1994)
<i>Pteropus meeanensis</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	DD ver 2.3 (1994)
<i>Pteropus melanopogon</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992; Flannery, 1995a, b	
<i>Pteropus melanotus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Pteropus neohibernicus</i>	EUROPE, ASIA	Flannery, 1995a,b	
<i>Pteropus niger</i>	AFRICA	Kingdon, 1974	VU A1d+2cd ver 2.3 (1994)
<i>Pteropus niloticus</i>	EUROPE, ASIA	Flannery, 1995a,b	VU D2 ver 2.3 (1994)
<i>Pteropus ocellatus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992; Flannery, 1995a, b	VU D2 ver 2.3 (1994)
<i>Pteropus ornatus</i>	EUROPE, ASIA	Flannery, 1995a,b	VU A2c ver 2.3 (1994)
<i>Pteropus personatus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Pteropus phaeocephalus</i>	EUROPE, ASIA	Wilson and Reeder, 1993	CR B1+2e ver 2.3 (1994)
<i>Pteropus pilosus</i>	EUROPE, ASIA	Flannery, 1995a,b	EX ver 2.3 (1994)
<i>Pteropus pohlei</i>	EUROPE, ASIA	Flannery, 1995a,b	VU B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Pteropus poliocephalus</i>	AUSTRALIA	Strahan, 1995	
<i>Pteropus psephenon</i>	EUROPE, ASIA	Wilson and Reeder, 1993	CR B1+2ce ver 2.3 (1994)
<i>Pteropus pumilus</i>	EUROPE, ASIA	Heaney et al., 1998	VU A2c ver 2.3 (1994)
<i>Pteropus rayneni</i>	EUROPE, ASIA	Flannery, 1995a,b	
<i>Pteropus rodricensis</i>	AFRICA	Kingdon, 1974	CR B1+3d ver 2.3 (1994)
<i>Pteropus rufus</i>	AFRICA	Garbutt, 1999	
<i>Pteropus samoensis</i>	EUROPE, ASIA	Flannery, 1995a,b	VU A1d+2d ver 2.3 (1994)
<i>Pteropus sanctacruis</i>	EUROPE, ASIA	Flannery, 1995a,b	VU B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Pteropus scapulatus</i>	EUROPE, ASIA, AUS	Flannery, 1995a,b; Strahan, 1995	
<i>Pteropus speciosus</i>	EUROPE, ASIA	Flannery, 1995a, b; Corbet and Hill, 1998	VU A2cd ver 2.3 (1994)
<i>Pteropus subniger</i>	AFRICA	Kingdon, 1974	EX ver 2.3 (1994)
<i>Pteropus temminckii</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992; Flannery, 1995a, b	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Pteropus tokudae</i>	EXTINCT	EXTINCT	EX ver 2.3 (1994)
<i>Pteropus tonganus</i>	EUROPE, ASIA	Flannery, 1995a,b	
<i>Pteropus tuberculatus</i>	EUROPE, ASIA	Flannery, 1995a, b	VU B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Pteropus vampyrus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992; Heaney et al., 1998	
<i>Pteropus velutinus</i>	EUROPE, ASIA	Flannery, 1995a,b	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Pteropus voeltzkowi</i>	AFRICA	Kingdon, 1997	CR C2a ver 2.3 (1994)
<i>Pteropus woodfordi</i>	EUROPE, ASIA	Flannery, 1995a,b	
<i>Rousettus aegyptiacus</i>	AFRICA	Kwieciński and Griffiths, 1999	
<i>Rousettus amplexicaudatus</i>	EUROPE, ASIA	Flannery, 1995a, b; Corbet and Hill, 1992	
<i>Rousettus angolensis</i>	AFRICA	Skinner and Smithers, 1990	
<i>Rousettus celebensis</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992; Flannery, 1995a, b	
<i>Rousettus lanosus</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Rousettus leschenaultii</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Rousettus madagascariensis</i>	AFRICA	Garbutt, 1999	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Rousettus spinalatus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	VU C2a ver 2.3 (1994)
<i>Scotonycteris ophiodes</i>	AFRICA	Kingdon, 1974	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Scotonycteris zenkeri</i>	AFRICA	Kingdon, 1974	
<i>Sphaerias blanfordi</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Stenonycteris lanosus</i>	AFRICA	Kingdon, 1997	
<i>Styloctenium wallacei</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Syconycteris australis</i>	EUROPE, ASIA, AUS	Corbet and Hill, 1992; Flannery, 1995a, b; Strahan, 1995	
<i>Syconycteris carolinae</i>	ASIA	Corbet and Hill, 1992; Flannery, 1995a, b	VU B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Syconycteris hobbit</i>	EUROPE, ASIA	Flannery, 1995a,b	VU B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Thoopterus nigrescens</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992; Flannery, 1995a, b	LR/nt ver 2.3 (1994)
Rhinolophidae			
<i>Anthops ornatus</i>	EUROPE, ASIA	Flannery, 1995a,b	VU B2, D2 ver 2.3 (1994)
<i>Asellia patnii</i>	AFRICA	Castro, 1998	VU A2c, D2 ver 2.3 (1994)
<i>Asellia tridens</i>	AFRICA	Corbet and Hill, 1992; Harrison and Bates, 1991; Kingdon, 1974	

<i>Rhinolophus deckenii</i>	AFRICA	Castro, 1998	DD ver 2.3 (1994)
<i>Rhinolophus denti</i>	AFRICA	Skinner and Smithers, 1990	
<i>Rhinolophus eloquens</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Rhinolophus euryale</i>	AFRICA	Kruskop, 2004	VU A2c ver 2.3 (1994)
<i>Rhinolophus euryotis</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	EUROPE, ASIA, AFR	Kruskop, 2004	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Rhinolophus fumigatus</i>	AFRICA	Skinner and Smithers, 1990	
<i>Rhinolophus guineensis</i>	AFRICA	Castro, 1998	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Rhinolophus hildebrandti</i>	AFRICA	Skinner and Smithers, 1990	
<i>Rhinolophus hipposideros</i>	EUROPE, ASIA, AFR	Kruskop, 2004	VU A2c ver 2.3 (1994)
<i>Rhinolophus imazumii</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	EN A2c, B1+2abcde ver 2.3
<i>Rhinolophus inops</i>	EUROPE, ASIA	Heaney et al., 1998	DD ver 2.3 (1994)
<i>Rhinolophus keyensis</i>	EUROPE, ASIA	Flannery, 1995a,b	EN C2a ver 2.3 (1994)
<i>Rhinolophus landeri</i>	AFRICA	Kingdon, 1974	
<i>Rhinolophus lepidus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Rhinolophus luctus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Rhinolophus macclaudi</i>	AFRICA	Fahr et al., 2002	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Rhinolophus macrostis</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Rhinolophus malayanus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Rhinolophus marshallii</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Rhinolophus megaphyllus</i>	EUROPE, ASIA, AUS	Corbet and Hill, 1992; Flannery, 1995a, b; Strahan, 1995	
<i>Rhinolophus mehelyi</i>	EUROPE, ASIA, AFR	Kruskop, 2004	VU A2c ver 2.3 (1994)
<i>Rhinolophus mitratus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	DD ver 2.3 (1994)
<i>Rhinolophus monoceros</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Rhinolophus nereis</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Rhinolophus osgoodi</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	DD ver 2.3 (1994)
<i>Rhinolophus paraoxolophus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	VU B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Rhinolophus pearsonii</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Rhinolophus philippinensis</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992; Flannery, 1995a, b; Heaney et al., 1999	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Rhinolophus pusillus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Rhinolophus rex</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	VU B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Rhinolophus robinsoni</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Rhinolophus rouxi</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Rhinolophus rufus</i>	EUROPE, ASIA	Heaney et al., 1998	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Rhinolophus sedulus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Rhinolophus sharneli</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Rhinolophus silvestris</i>	AFRICA	Castro, 1998	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Rhinolophus simplex</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Rhinolophus simulator</i>	AFRICA	Skinner and Smithers, 1990	
<i>Rhinolophus stheno</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Rhinolophus subbadius</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	DD ver 2.3 (1994)
<i>Rhinolophus subfrutus</i>	EUROPE, ASIA	Flannery, 1995a, b; Heaney et al., 1998	VU A2c ver 2.3 (1994)
<i>Rhinolophus swinyi</i>	AFRICA	Skinner and Smithers, 1990	
<i>Rhinolophus thomasi</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Rhinolophus trifoliatus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Rhinolophus virgo</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Rhinolophus yunananensis</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Triaenops furculus</i>	AFRICA	Garbutt, 1999	VU A2c ver 2.3 (1994)
<i>Triaenops persicus</i>	AFRICA	Skinner and Smithers, 1990	
<i>Triaenops rufus</i>	AFRICA	Garbutt, 1999	DD ver 2.3 (1994)
Rhinopomatiidae			
<i>Rhinopoma hardwickei</i>	EUROPE, ASIA, AFR	Van Cakenbergh and de Free, 1994	
<i>Rhinopoma macinnesi</i>	AFRICA	Van Cakenbergh and de Free, 1994	VU A2c ver 2.3 (1994)
<i>Rhinopoma microphyllum</i>	EUROPE, ASIA	Van Cakenbergh and de Free, 1994	
<i>Rhinopoma muscatellum</i>	EUROPE, ASIA	Van Cakenbergh and de Free, 1994	
Thyropteridae			
<i>Thyroptera discifera</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Thyroptera lavalli</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	VU B1+2c, D2 ver 2.3 (1994)
<i>Thyroptera tricolor</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
Vesperilionidae			
<i>Arius aurocollaris</i>	EUROPE, ASIA	Ceballos, 2004	DD ver 2.3 (1994)
<i>Arius lorpatus</i>	EUROPE, ASIA	Csorba and Lee, 1999	DD ver 2.3 (1994)
<i>Barbastella barbastellus</i>	EUROPE, ASIA	Mitchell-Jones et al., 1999; Rydel and Bogdanowicz 1997	VU A2c ver 2.3 (1994)
<i>Barbastella leucomelas</i>	EUROPE, ASIA	Kruskop, 2004	
<i>Chalinolobus curryae</i>	AFRICA	Eger and Schlitter, 2001	
<i>Chalinolobus alboguttatus</i>	AFRICA	Castro, 1998	VU D2 ver 2.3 (1994)
<i>Chalinolobus argentalatus</i>	AFRICA	Kingdon, 1974	
<i>Chalinolobus beatrix</i>	AFRICA	Ceballos, 2004	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Chalinolobus dyeri</i>	AUSTRALIA	Strahan, 1995	VU A2c ver 2.3 (1994)
<i>Chalinolobus egeria</i>	AFRICA	Ceballos, 2004	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Chalinolobus gleni</i>	AFRICA	Ceballos, 2004	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Chalinolobus gouldii</i>	EUROPE, ASIA, AUS	Flannery, 1995a,b; Strahan, 1995	
<i>Chalinolobus kenyacola</i>	AFRICA	Castro, 1998	DD ver 2.3 (1994)
<i>Chalinolobus morio</i>	AUSTRALIA	Strahan, 1995	
<i>Chalinolobus neocaledenonicus</i>	EUROPE, ASIA	IUCN, 2003	EN B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Chalinolobus nigrogriseus</i>	EUROPE, ASIA, AUS	Flannery, 1995a,b; Strahan, 1995	
<i>Chalinolobus picatus</i>	AUSTRALIA	Strahan, 1995	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Chalinolobus poensis</i>	AFRICA	Ceballos, 2004	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Chalinolobus superbus</i>	AFRICA	Kingdon, 1974	VU D2 ver 2.3 (1994)
<i>Chalinolobus tuberculatus</i>	EUROPE, ASIA	Flannery, 1995a,b	VU A2bc ver 2.3 (1994)
<i>Chalinolobus variegatus</i>	AFRICA	Skinner and Smithers, 1990	
<i>Eptesicus anginus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Eptesicus bobrinskoi</i>	EUROPE, ASIA	Kruskop, 2004	
<i>Eptesicus bottae</i>	EUROPE, ASIA	Kruskop, 2004	

<i>Eptesicus brasiliensis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Eptesicus brunneus</i>	AFRICA	Ceballos, 2004	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Eptesicus capensis</i>	AFRICA	Skinner and Smithers, 1990	
<i>Eptesicus chiriquinus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Eptesicus demissus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	VU A2c ver 2.3 (1994)
<i>Eptesicus diminutus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Eptesicus douglasi</i>	AUSTRALIA	Strahan, 1995	
<i>Eptesicus flavescens</i>	AFRICA	Ceballos, 2004	DD ver 2.3 (1994)
<i>Eptesicus floweri</i>	AFRICA	Ceballos, 2004	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Eptesicus fumalis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Eptesicus fuscus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Eptesicus gobiensis</i>	EUROPE, ASIA	Kruskop, 2004	
<i>Eptesicus guadeloupensis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	EN B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Eptesicus guineensis</i>	AFRICA	Ceballos, 2004	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Eptesicus hottentotus</i>	AFRICA	Skinner and Smithers, 1990	
<i>Eptesicus innoxius</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	VU A2c ver 2.3 (1994)
<i>Eptesicus kobayashi</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	DD ver 2.3 (1994)
<i>Eptesicus matroka</i>	AFRICA	Garbutt, 1999	DD ver 2.3 (1994)
<i>Eptesicus melanorum</i>	AFRICA	Skinner and Smithers, 1990	
<i>Eptesicus nasutus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	VU A2c ver 2.3 (1994)
<i>Eptesicus nilsoni</i>	EUROPE, ASIA	Corbet, 1978	
<i>Eptesicus pachyotis</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Eptesicus platyops</i>	AFRICA	Ceballos, 2004	VU D2 ver 2.3 (1994)
<i>Eptesicus pomilus</i>	EUROPE, ASIA, AUS	Fannery, 1995a,b; Strahan, 1995	
<i>Eptesicus regulus</i>	AUSTRALIA	Strahan, 1995	
<i>Eptesicus rendalli</i>	AFRICA	Skinner and Smithers, 1990	
<i>Eptesicus sagittula</i>	AUSTRALIA	Strahan, 1995	
<i>Eptesicus serotinus</i>	EUROPE, ASIA	Ceballos, 2004	
<i>Eptesicus tatei</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	DD ver 2.3 (1994)
<i>Eptesicus tenuipinnis</i>	AFRICA	Ceballos, 2004	
<i>Eptesicus vulturinus</i>	AUSTRALIA	Strahan, 1995	
<i>Euderma maculatum</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Eudiscopus denticulus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Glossophaga javanus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	EN B1+2d ver 2.3 (1994)
<i>Glossophaga tylopus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992; Flannery, 1995a, b; Flannery et al., 1998	
<i>Harpiocephalus harpia</i>	EUROPE, ASIA	Heaney et al., 1990; Flannery, 1995a, b	
<i>Harpiocephalus mordax</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Hesperoptenus blanfordi</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Hesperoptenus doriae</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	EN B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Hesperoptenus gaskellii</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	VU B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Hesperoptenus tikelii</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Hesperoptenus tomesi</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Histiotus alienus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	VU A2c ver 2.3 (1994)
<i>Histiotus humboldti</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	DD ver 2.3 (1994)
<i>Histiotus macrotus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Histiotus montanus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Histiotus velatus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Ia ia</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Idionycteris phyllotis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Laeopholis angolensis</i>	AFRICA	Castro, 1998	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Laeopholis botswanae</i>	AFRICA	Skinner and Smithers, 1990	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Laeoprotis namibensis</i>	AFRICA	Skinner and Smithers, 1990	EN A2c ver 2.3 (1994)
<i>Laeopholis wintoni</i>	AFRICA	Kingdon, 1974	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Lasionycteris noctivagans</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Lasurus atratus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	DD ver 2.3 (1994)
<i>Lasurus blossevillii</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Lasurus borealis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Lasurus castaneus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	VU D2 ver 2.3 (1994)
<i>Lasurus cinereus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Lasurus degelidus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Lasurus ebenus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	VU B1+2c, D2 ver 2.3 (1994)
<i>Lasurus ega</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Lasurus egregius</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Lasurus insularis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Lasurus intermedius</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Lasurus minor</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Lasurus pfeifferi</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Lasurus seminolus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Lasurus varius</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Lasurus xanthinus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Mimettillus moloneyi</i>	AFRICA	Ceballos, 2004	
<i>Miniopterus australis</i>	EUROPE, ASIA, AUS	Corbet and Hill, 1992; Flannery, 1995a, b; Strahan, 1995	
<i>Miniopterus fraterculus</i>	AFRICA	Skinner and Smithers, 1990	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Miniopterus fuscus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	VU A2c ver 2.3 (1994)
<i>Miniopterus gleni</i>	AFRICA	Garbutt, 1999	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Miniopterus inflatus</i>	AFRICA	Skinner and Smithers, 1990	
<i>Miniopterus magnater</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992; Flannery, 1995a, b	
<i>Miniopterus majori</i>	AFRICA	Garbutt, 1999	DD ver 2.3 (1994)
<i>Miniopterus manavi</i>	AFRICA	Garbutt, 1999	DD ver 2.3 (1994)
<i>Miniopterus minor</i>	AFRICA	Ceballos, 2004	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Miniopterus pusillus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992; Flannery, 1995a, b	
<i>Miniopterus robustior</i>	EUROPE, ASIA	Flannery, 1995a, b	EN B1-2c ver 2.3 (1994)
<i>Miniopterus schreibersii</i>	EUROPE, ASIA	Kruskop, 2004	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Miniopterus tristis</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992; Flannery, 1995a, b	
<i>Murina aenea</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Murina aurata</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	LR/nt ver 2.3 (1994)

<i>Murina cyclotis</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Murina florium</i>	EUROPE, ASIA, AUS	Corbet and Hill, 1992; Flannery, 1995a, b; Mekhorst, 2001	
<i>Murina fusca</i>	EUROPE, ASIA	Yongzu et al., 1997	DD ver 2.3 (1994)
<i>Munna grisea</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	EN B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Munna huttonii</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Munna leucogaster</i>	EUROPE, ASIA	Kruskop, 2004	
<i>Munna puta</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	VU A2c ver 2.3 (1994)
<i>Murina rozendaali</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Murina ryukyuana</i>	EUROPE, ASIA	Ito et al., 2000	DD ver 2.3 (1994)
<i>Murina silvatica</i>	EUROPE, ASIA	Hisashi, 1994; Wilson and Reeder, 1993	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Munna sulka</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Munna tenebrosa</i>	EUROPE, ASIA	Wilson and Reeder, 1997	CR B1+2c, D ver 2.3 (1994)
<i>Munna tubinaria</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Murina ussuriensis</i>	EUROPE, ASIA	Kruskop, 2004	EN A2c ver 2.3 (1994)
<i>Myotis abei</i>	EUROPE, ASIA	Kruskop, 2004	DD ver 2.3 (1994)
<i>Myotis adversus</i>	EUROPE, ASIA, AUS	Corbet and Hill, 1992; Flannery, 1995a, b; Strahan, 1995	
<i>Myotis aelleni</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	VU A2c, D2 ver 2.3 (1994)
<i>Myotis albescens</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Myotis alliarium</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Myotis annamiticus</i>	EUROPE, ASIA	Kruskop y Tsytulina 2001	
<i>Myotis annęclans</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992; Molur et al., 2002	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Myotis atacamensis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	VU A2c, D2 ver 2.3 (1994)
<i>Myotis auriculus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Myotis austronorpanus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Myotis bechsteinii</i>	EUROPE, ASIA	Kruskop, 2004	VU A2c ver 2.3 (1994)
<i>Myotis blythi</i>	EUROPE, ASIA, AFR	Kruskop, 2004	
<i>Myotis bocagii</i>	AFRICA	Skinner and Smithers, 1990	
<i>Myotis bombyrinus</i>	EUROPE, ASIA	Kruskop, 2004	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Myotis brandti</i>	EUROPE, ASIA	Kruskop, 2004	
<i>Myotis californicus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Myotis capaccinii</i>	AFRICA	Castro, 1998; Mitchell-Jones et al., 1998	VU A2c ver 2.3 (1994)
<i>Myotis carteri</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Myotis ciliolabrum</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Myotis cebuanensis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	CR B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Myotis cisorbai</i>	EUROPE, ASIA	Topal, 1997	DD ver 2.3 (1994)
<i>Myotis chiloensis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Myotis chinensis</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Myotis dasycneme</i>	EUROPE, ASIA	Kruskop, 2004	VU A2c ver 2.3 (1994)
<i>Myotis daubentonii</i>	EUROPE, ASIA	Kruskop, 2004	
<i>Myotis dominicensis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	VU A2c, D2 ver 2.3 (1994)
<i>Myotis elegans</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Myotis emarginatus</i>	EUROPE, ASIA	Kruskop, 2004	VU A2c ver 2.3 (1994)
<i>Myotis espiritosantensis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Myotis evotis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Myotis findleyi</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	EN B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Myotis formosus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	DD ver 2.3 (1994)
<i>Myotis fortidens</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Myotis frater</i>	EUROPE, ASIA	Kruskop, 2004	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Myotis gomatomensis</i>	EUROPE, ASIA	Francis and Hill, 1998	DD ver 2.3 (1994)
<i>Myotis goudotii</i>	AFRICA	Garbutt, 1999	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Myotis gisescens</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	EN A1c ver 2.3 (1994)
<i>Myotis hasseltii</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Myotis horsfieldii</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Myotis hosonoi</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	VU A2c, B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Myotis ikonnikovi</i>	EUROPE, ASIA	Kruskop, 2004	
<i>Myotis insularum</i>	EUROPE, ASIA	Wilson and Reeder, 1993	DD ver 2.3 (1994)
<i>Myotis keaysi</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Myotis keenii</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Myotis leibii</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Myotis lesueuri</i>	AFRICA	Skinner and Smithers, 1990	VU A2c, D2 ver 2.3 (1994)
<i>Myotis levis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Myotis longipes</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	VU B1+2c, D2 ver 2.3 (1994)
<i>Myotis lucifugus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Myotis macrodactylus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Myotis macrotarctus</i>	EUROPE, ASIA	Heaney et al., 1998	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Myotis martiniquensis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Myotis miller</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	EN A2c ver 2.3 (1994)
<i>Myotis moluccarum</i>	EUROPE, ASIA	Ceballos, 2004	
<i>Myotis montivagus</i>	EUROPE, ASIA	Molur et al., 2002	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Myotis muricola</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992; Flannery, 1995a, b; Heaney et al., 1998	
<i>Myotis myotis</i>	EUROPE, ASIA	Kruskop, 2004	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Myotis mystacinus</i>	EUROPE, ASIA, AFR	Kruskop, 2004	
<i>Myotis nattereri</i>	EUROPE, ASIA, AFR	Kruskop, 2004	
<i>Myotis nesopolus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Myotis nigricans</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Myotis oreas</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	DD ver 2.3 (1994)
<i>Myotis oxyotus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Myotis ozensis</i>	EUROPE, ASIA	Corbet, 1978	EN A2c, B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Myotis peninsularis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	VU A1c ver 2.3 (1994)
<i>Myotis pequeninus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Myotis planiceps</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	CR B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Myotis pruinosus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet, 1978	EN B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Myotis ricketti</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Myotis ridleyi</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Myotis riparius</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	

<i>Myotis rosseti</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Myotis ruber</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	VU A2c ver 2.3 (1994)
<i>Myotis rufopictus</i>	EUROPE, ASIA	Heaney et al., 1998	
<i>Myotis scotti</i>	AFRICA	Castro, 1998	VU A2c, D2 ver 2.3 (1994)
<i>Myotis schaubi</i>	EUROPE, ASIA	Kruskop, 2004	EN B1+2c, C2a, D ver 2.3 (1994)
<i>Myotis sebrai</i>	AFRICA	Skinner and Smithers, 1990	VU A2c, D2 ver 2.3 (1994)
<i>Myotis septentrionalis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Myotis sicanus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	VU A2c, D2 ver 2.3 (1994)
<i>Myotis siligorensis</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Myotis simus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Myotis sodalis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	EN A1c ver 2.3 (1994)
<i>Myotis staleri</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992; Flannery, 1995a, b	EN B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Myotis thysanodes</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Myotis tricolor</i>	AFRICA	Skinner and Smithers, 1990	
<i>Myotis velifer</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Myotis vivesi</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	VU A2c ver 2.3 (1994)
<i>Myotis volans</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Myotis weiwitschii</i>	AFRICA	Skinner and Smithers, 1990	
<i>Myotis yanbarensis</i>	EUROPE, ASIA	Maeda and Matsuura, 1998	DD ver 2.3 (1994)
<i>Myotis yessoensis</i>	EUROPE, ASIA	Wilson and Reeder, 1998	VU A2c ver 2.3 (1994)
<i>Myotis yumanensis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Nyctalus aviator</i>	EUROPE, ASIA	Kruskop, 2004	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Nyctalus azoreum</i>	EUROPE, ASIA	Mitchell-Jones et al., 1999	VU A2c, B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Nyctalus lasiopterus</i>	EUROPE, ASIA, AFR	Kruskop, 2004	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Nyctalus leisleri</i>	EUROPE, ASIA, AFR	Kruskop, 2004	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Nyctalus montanus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Nyctalus noctula</i>	EUROPE, ASIA, AFR	Kruskop, 2004	
<i>Nycticeius balstoni</i>	AUSTRALIA	Strahan, 1995	
<i>Nycticeius greyii</i>	AUSTRALIA	Strahan, 1995	
<i>Nycticeius humeralis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Nycticeius inflatus</i>	AUSTRALIA	Strahan, 1995	
<i>Nycticeius rueppellii</i>	AUSTRALIA	Strahan, 1995	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Nycticeius sanborni</i>	AUSTRALIA	Strahan, 1995	
<i>Nycticeius schlieffenii</i>	AFRICA	Skinner and Smithers, 1990	
<i>Nyctonomus australis</i>	AUSTRALIA	Strahan, 1995	
<i>Nyctophilus arnhenensis</i>	AUSTRALIA	Strahan, 1995	
<i>Nyctophilus oifax</i>	AUSTRALIA	Strahan, 1995	
<i>Nyctophilus geoffroyi</i>	AUSTRALIA	Strahan, 1995	
<i>Nyctophilus gouldi</i>	EUROPE, ASIA, AUS	Corbet and Hill, 1992; Strahan, 1995	
<i>Nyctophilus heran</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	EN B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Nyctophilus howensis</i>	EXTINCT	EXTINCT	EX ver 2.3 (1994)
<i>Nyctophilus microdon</i>	EUROPE, ASIA	Flannery, 1995a,b	VU D2 ver 2.3 (1994)
<i>Nyctophilus microtis</i>	EUROPE, ASIA	Flannery, 1995a,b	VU A2c ver 2.3 (1994)
<i>Nyctophilus timoriensis</i>	AUSTRALIA	Strahan, 1995	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Nyctophilus walkeri</i>	AUSTRALIA	Strahan, 1995	
<i>Otonycteris hemprichii</i>	EUROPE, ASIA	Kruskop, 2004	
<i>Pharolus imogene</i>	EUROPE, ASIA	Flannery, 1995a,b	CR B1+2c, C2b ver 2.3 (1994)
<i>Philetor brachypterus</i>	EUROPE, ASIA	Molour, et al. 2002; Corbet and Hill, 1992; Flannery 1995a, b	
<i>Phoniscus papuensis</i>	AUSTRALIA	Strahan, 1995	
<i>Pipistrellus abramus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Pipistrellus adamsoni</i>	AUSTRALIA	Strahan, 1995	
<i>Pipistrellus aero</i>	AFRICA	Castro, 1998	DC ver 2.3 (1994)
<i>Pipistrellus affinis</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Pipistrellus anchietae</i>	AFRICA	Skinner and Smithers, 1990	VU A2c ver 2.3 (1994)
<i>Pipistrellus anthonyi</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	CR B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Pipistrellus arabicus</i>	EUROPE, ASIA	Harrison and Bates 1992	VU D2 ver 2.3 (1994)
<i>Pipistrellus ariel</i>	AFRICA	Castro, 1998	VU D2 ver 2.3 (1994)
<i>Pipistrellus babu</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Pipistrellus bodenheimeri</i>	EUROPE, ASIA	Harrison and Bates, 1991	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Pipistrellus cadornae</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Pipistrellus ceylonicus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Pipistrellus circumdatus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Pipistrellus coromandra</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Pipistrellus crassulus</i>	AFRICA	Ceballos, 2004	
<i>Pipistrellus cuprosus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	VU A2c ver 2.3 (1994)
<i>Pipistrellus dorneri</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Pipistrellus eisentrauti</i>	AFRICA	Ceballos, 2004	
<i>Pipistrellus endo</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	EN B1-2c ver 2.3 (1994)
<i>Pipistrellus hesperus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Pipistrellus imbricatus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Pipistrellus javanicus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992; Flannery, 1995a, b	
<i>Pipistrellus joffrei</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	CR B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Pipistrellus kitcheneri</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Pipistrellus kuhlii</i>	EUROPE, ASIA, AFR	Kruskop, 2004	
<i>Pipistrellus lophurus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	DD ver 2.3 (1994)
<i>Pipistrellus macrotis</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Pipistrellus maderensis</i>	EUROPE, ASIA	Mitchell-Jones et al., 1999	VU A2c, B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Pipistrellus mimus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Pipistrellus mirrahassae</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	DD ver 2.3 (1994)
<i>Pipistrellus mordax</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Pipistrellus musculus</i>	AFRICA	Ceballos, 2004	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Pipistrellus nancus</i>	AFRICA	Kingdon, 1974	
<i>Pipistrellus nanus</i>	AFRICA	Skinner and Smithers, 1990	
<i>Pipistrellus natunisi</i>	EUROPE, ASIA	Kruskop, 2004	
<i>Pipistrellus paterculus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Pipistrellus peguensis</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	DD ver 2.3 (1994)
<i>Pipistrellus permixtus</i>	AFRICA	Castro, 1998	DD ver 2.3 (1994)

Pipistrellus pettersi	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992; Flannery, 1995a, b	
Pipistrellus pipistrellus	EUROPE, ASIA	Kruskop, 2004	
Pipistrellus pulveratus	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	LR/nt ver 2.3 (1994)
Pipistrellus rueppelli	AFRICA	Skinner and Smithers, 1990	
Pipistrellus rusticus	AFRICA	Skinner and Smithers, 1990	
Pipistrellus savi	EUROPE, ASIA	Kruskop, 2004	
Pipistrellus sociatalis	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	DD ver 2.3 (1994)
Pipistrellus stenopterus	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
Pipistrellus subflavus	AMERICA	Patterson et al., 2003	
Pipistrellus tasmaniensis	AUSTRALIA	Strahan, 1995	
Pipistrellus lenuis	EUROPE, ASIA, AUS	Corbet and Hill, 1992; Strahan, 1995	
Pipistrellus westralis	AUSTRALIA	Strahan, 1995	
Plecotus auritus	EUROPE, ASIA	Kruskop, 2004	
Plecotus austriacus	EUROPE, ASIA, AFR	Kruskop, 2004	
Plecotus mexicanus	AMERICA	Patterson et al., 2003	
Plecotus rafinesquii	AMERICA	Patterson et al., 2003	VU A2c ver 2.3 (1994)
Plecotus taivanus	EUROPE, ASIA	Wilson and Reeder, 1999	VU A2c ver 2.3 (1994)
Plecotus teneriffae	EUROPE, ASIA	Mitchell-Jones et al., 1999	VU A2c, D2 ver 2.3 (1994)
Plecotus townsendii	AMERICA	Patterson et al., 2003	VU A2c ver 2.3 (1994)
Rhogeessa aeneus	AMERICA	Patterson et al., 2003	
Rhogeessa allenii	AMERICA	Patterson et al., 2003	EN A2c ver 2.3 (1994)
Rhogeessa genowaysi	AMERICA	Patterson et al., 2003	VU A2c, D2 ver 2.3 (1994)
Rhogeessa gracilis	AMERICA	Patterson et al., 2003	LR/nt ver 2.3 (1994)
Rhogeessa minutus	AMERICA	Patterson et al., 2003	LR/nt ver 2.3 (1994)
Rhogeessa mira	AMERICA	Patterson et al., 2003	EN A2c, B1+B2cd ver 2.3 (1994)
Rhogeessa parvula	AMERICA	Patterson et al., 2003	LR/nt ver 2.3 (1994)
Rhogeessa tumida	AMERICA	Patterson et al., 2003	
Scotoecus albofuscus	AFRICA	Skinner and Smithers, 1990	LR/nt ver 2.3 (1994)
Scotoecus hirundo	AFRICA	Kingdon, 1974	
Scotoecus pallidus	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
Scolomantis ornatus	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	LR/nt ver 2.3 (1994)
Scophilopus borbonicus	AFRICA	Garbutt, 1999; Skinner and Smithers, 1990	CR A1c ver 2.3 (1994)
Scophilopus celebensis	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	DD ver 2.3 (1994)
Scophilopus dinganii	AFRICA	Skinner and Smithers, 1990	
Scophilopus heathii	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
Scophilopus kuhlii	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
Scotophilus nigrita	AFRICA	Kingdon, 1974	LR/nt ver 2.3 (1994)
Scotophilus robustus	AFRICA	Garbutt, 1999	LR/nt ver 2.3 (1994)
Scotorepens balstoni	AUSTRALIA	Strahan, 1995	
Scotorepens greyii	AUSTRALIA	Strahan, 1995	
Scotorepens orion	AUSTRALIA	Strahan, 1995	
Scotorepens sanborni	AUSTRALIA	Strahan, 1995	
Tylonycteris pachypterus	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992; Flannery, 1995a, b	
Tylonycteris robustula	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
Vespadelus baverstocki	AUSTRALIA	Strahan, 1995	
Vespadelus caurinus	AUSTRALIA	Strahan, 1995	LR/nt ver 2.3 (1994)
Vespadelus darlingtoni	AUSTRALIA	Strahan, 1995	
Vespadelus douglasorum	AUSTRALIA	Strahan, 1995	LR/nt ver 2.3 (1994)
Vespadelus fimbriatus	AUSTRALIA	Menkhorst, 2001	
Vespadelus pumilus	AUSTRALIA	Strahan, 1995	
Vespadelus regulus	AUSTRALIA	Strahan, 1995	
Vespadelus vulturinus	AUSTRALIA	Strahan, 1995	
Vespadelus troughtoni	AUSTRALIA	Strahan, 1995	
Vesperilius murinus	EUROPE, ASIA	Kruskop, 2004	
Vesperilius sinensis	EUROPE, ASIA	Kruskop, 2004	
Vesperilius superans	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
Kerivoula aerosa	AFRICA	Castro, 1998	DD ver 2.3 (1994)
Kerivoula africana	AFRICA	Castro, 1998	DD ver 2.3 (1994)
Kerivoula agnella	EUROPE, ASIA	Flannery, 1995a,b	VU D2 ver 2.3 (1994)
Kerivoula argentata	AFRICA	Skinner and Smithers, 1990	
Kerivoula atrox	EUROPE, ASIA	Flannery, 1995a,b	
Kerivoula cuprosa	AFRICA	Castro, 1998	LR/nt ver 2.3 (1994)
Kerivoula enophora	AFRICA	Wilson and Reeder, 1993	
Kerivoula flora	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
Kerivoula hardwickii	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992; Flannery, 1995a, b	
Kerivoula intermedia	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	LR/nt ver 2.3 (1994)
Kerivoula jagori	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
Kerivoula lanosa	AFRICA	Skinner and Smithers, 1990	
Kerivoula minuta	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	LR/nt ver 2.3 (1994)
Kerivoula muscina	EUROPE, ASIA	Flannery, 1995a,b	VU D2 ver 2.3 (1994)
Kerivoula myrrella	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992; Flannery, 1995a, b	VU A2c ver 2.3 (1994)
Kerivoula papillosa	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
Kerivoula papuensis	EUROPE, ASIA, AUS	Corbet and Hill, 1992; Strahan, 1995	
Kerivoula pellucida	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
Kerivoula picta	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992; Flannery, 1995a, b	
Kerivoula smithi	AFRICA	Kingdon, 1974	LR/nt ver 2.3 (1994)
Kerivoula whiteheadi	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
DERMOPTERA			
Cynocephalidae			
Cynocephalus variegatus	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
Cynocephalus volans	EUROPE, ASIA	Heaney et al., 1998	VU A1c+2c ver 2.3 (1994)
DIDELPHIMORPHIA			
Caturomyidae			
Caturomys derbianus	AMERICA	Patterson et al., 2003	VU A1c ver 2.3 (1994)
Caturomys lanatus	AMERICA	Patterson et al., 2003	LR/nt ver 2.3 (1994)
Caturomys philander	AMERICA	Patterson et al., 2003	LR/nt ver 2.3 (1994)
Caturomyscops irrupta	AMERICA	Patterson et al., 2003	VU B1+2c ver 2.3 (1994)

<i>Hydromys hainanensis</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	EN B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Hydromys parvus</i>	EUROPE, ASIA	Ruedi et al., 1994	CR B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Hydromys sinensis</i>	EUROPE, ASIA	Youngzu et al., 1997	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Hydromys suillus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992; Ruedi et al., 1994	
<i>Mesechinus hughii</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	VU B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Podogymnura aureospinula</i>	EUROPE, ASIA	Heaney et al., 1998	EN B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Podogymnura truei</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	EN B1+2c ver 2.3 (1994)
Nesophontidae			
<i>Nesophontes edithae</i>	EXTINCT	EXTINCT	EXTINCT
<i>Nesophontes hypomicrus</i>	EXTINCT	EXTINCT	EX ver 2.3 (1994)
<i>Nesophontes longirostris</i>	EXTINCT	EXTINCT	EXTINCT
<i>Nesophontes major</i>	EXTINCT	EXTINCT	EXTINCT
<i>Nesophontes micrus</i>	EXTINCT	EXTINCT	EX ver 2.3 (1994)
<i>Nesophontes paramicrus</i>	EXTINCT	EXTINCT	EX ver 2.3 (1994)
<i>Nesophontes submicrus</i>	EXTINCT	EXTINCT	EXTINCT
<i>Nesophontes zamicus</i>	EXTINCT	EXTINCT	EX ver 2.3 (1994)
Solenodontidae			
<i>Solenodon cubanus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	EN A1cde ver 2.3 (1994)
<i>Solenodon macrourus</i>	EXTINCT	EXTINCT	EX ver 2.3 (1994)
<i>Solenodon paradoxus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	EN A1cde ver 2.3 (1994)
Soricidae			
<i>Anourosorex squamipes</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Blarina brevicauda</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Blarina carolinensis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Blarina hylophaga</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Blarinella quadraticeps</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Blarinella wardi</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Congosorex polli</i>	AFRICA	Wilson and Reeder, 1993	CR B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Crocidura aleksandri</i>	AFRICA	Hutterer, 1991	
<i>Crocidura alex</i>	AFRICA	Meester and Setzer, 1977	VU B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Crocidura andamanensis</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	DD ver 3.1 (2001)
<i>Crocidura ansellorum</i>	AFRICA	Wilson and Reeder, 1993	CR B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Crocidura arabica</i>	EUROPE, ASIA	Harrison and Bates, 1991	
<i>Crocidura armenica</i>	EUROPE, ASIA	Wilson and Reeder, 1993	DD ver 2.3 (1994)
<i>Crocidura attenuata</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992; Jiang and Hoffmann, 2001	
<i>Crocidura attila</i>	AFRICA	Castro, 1998	VU B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Crocidura baileyi</i>	AFRICA	Dippenaar, 1980	VU B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Crocidura baluensis</i>	EUROPE, ASIA	Ruedi, 1995	
<i>Crocidura balesi</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Crocidura beatus</i>	EUROPE, ASIA	Heaney et al., 1998	VU B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Crocidura beccarii</i>	EUROPE, ASIA	Ruedi, 1995	EN B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Crocidura bottegoioides</i>	AFRICA	Hutterer and Yalden, 1990	VU B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Crocidura brunnea</i>	EUROPE, ASIA	Ruedi, 1995	
<i>Crocidura buettikoferi</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Crocidura caliginea</i>	AFRICA	Hutterer and Dudu, 1990	CR B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Crocidura canariensis</i>	EUROPE, ASIA	Mitchell-Jones et al., 1999	VU B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Crocidura cinderella</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Crocidura congobiegica</i>	AFRICA	Castro, 1998	VU B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Crocidura crosslei</i>	AFRICA	Ceballos, 2004; Meester and Setzer, 1977	
<i>Crocidura cyanea</i>	AFRICA	Skinner and Smithers, 1990	
<i>Crocidura desperata</i>	AFRICA	Castro, 1998	CR B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Crocidura dhofarensis</i>	EUROPE, ASIA	Harrison and Bates, 1991	CR B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Crocidura doucetii</i>	AFRICA	Ceballos, 2004	
<i>Crocidura dsinezumi</i>	EUROPE, ASIA	Ruedi et al., 1993	
<i>Crocidura eisentrauti</i>	AFRICA	Wilson and Reeder, 1993	CR B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Crocidura elgonius</i>	AFRICA	Wilson and Reeder, 1993	VU B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Crocidura elongata</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Crocidura erica</i>	AFRICA	Ceballos, 2004; Meester and Setzer, 1977	VU B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Crocidura fischeri</i>	AFRICA	Aggundey and Schlitter, 1986; Castro, 1998	VU B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Crocidura flavescens</i>	AFRICA	Skinner and Smithers, 1990	VU B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Crocidura floweri</i>	AFRICA	Castro, 1998	EN B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Crocidura foelida</i>	EUROPE, ASIA	Ruedi, 1995	
<i>Crocidura foxi</i>	AFRICA	Castro, 1998	VU B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Crocidura fuliginosa</i>	EUROPE, ASIA	Ruedi, 1995	
<i>Crocidura fulvastra</i>	AFRICA	Ceballos, 2004; Meester and Setzer, 1977	
<i>Crocidura fumosa</i>	AFRICA	Castro, 1998	VU B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Crocidura glassi</i>	AFRICA	Castro, 1998	VU B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Crocidura gmelini</i>	EUROPE, ASIA	Hoffman, 1996; Jiang and Hoffmann, 2001	
<i>Crocidura gracilipes</i>	AFRICA	Wilson and Reeder, 1993	CR B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Crocidura grandiceps</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Crocidura grandis</i>	EUROPE, ASIA	Heaney et al., 1998	EN B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Crocidura grassei</i>	AFRICA	Ceballos, 2004; Meester and Setzer, 1977	
<i>Crocidura grayi</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	VU B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Crocidura greenwoodi</i>	AFRICA	Castro, 1998	VU B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Crocidura gueldenaestadii</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Crocidura harenna</i>	AFRICA	Wilson and Reeder, 1993	CR B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Crocidura hirta</i>	AFRICA	Skinner and Smithers, 1990	
<i>Crocidura hispida</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	EN B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Crocidura horsfieldii</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Crocidura hulanensis</i>	EUROPE, ASIA	Ruedi, 1995	
<i>Crocidura jacksoni</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Crocidura jenkinsi</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	DD ver 3.1 (2001)
<i>Crocidura kivuana</i>	AFRICA	Castro, 1998	VU B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Crocidura kurodai</i>	EUROPE, ASIA	Wolsan and Hutterer, 1998	
<i>Crocidura lamottei</i>	AFRICA	Hutterer, 1986a	
<i>Crocidura lanosa</i>	AFRICA	Wilson and Reeder, 1993	
<i>Crocidura lasura</i>	ASIA	Corbet, 1978	

<i>Crocidura latona</i>	AFRICA	Castro, 1998	VU B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Crocidura lea</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Crocidura lepidura</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Crocidura leucodon</i>	EUROPE, ASIA	Mitchell-Jones et al., 1999	
<i>Crocidura levicula</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Crocidura litoralis</i>	AFRICA	Dieterlen and Heim de Balsac, 1979	
<i>Crocidura longipes</i>	AFRICA	Castro, 1998	EN B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Crocidura lucina</i>	AFRICA	Castro, 1998	VU B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Crocidura ludia</i>	AFRICA	Castro, 1998	VU B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Crocidura luna</i>	AFRICA	Skinner and Smithers, 1990	
<i>Crocidura lusitana</i>	AFRICA	Hutterer, 1986	
<i>Crocidura macarthuri</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Crocidura macmillani</i>	AFRICA	Dippenaar, 1980	CR B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Crocidura macowi</i>	AFRICA	Castro, 1998	CR B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Crocidura malayana</i>	EUROPE, ASIA	Ruedi, 1995	EN B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Crocidura manengubae</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Crocidura maquassiensis</i>	AFRICA	Skinner and Smithers, 1990	
<i>Crocidura marquesensis</i>	AFRICA	Castro, 1998; Skinner and Smithers, 1990	
<i>Crocidura maurisca</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Crocidura maxi</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Crocidura mindorus</i>	EUROPE, ASIA	Heaney et al., 1998	EN B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Crocidura minuta</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	DD ver 2.3 (1994)
<i>Crocidura miya</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	EN B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Crocidura monax</i>	AFRICA	Castro, 1998	VU B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Crocidura monticola</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992; Ruedi, 1995	
<i>Crocidura montis</i>	AFRICA	Dippenaar and Meester, 1989	
<i>Crocidura muricauda</i>	AFRICA	Ceballos, 2004	
<i>Crocidura musseri</i>	EUROPE, ASIA	Ruedi, 1995	
<i>Crocidura mutesae</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Crocidura nana</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Crocidura neglecta</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Crocidura nigrena</i>	EUROPE, ASIA	Heaney et al., 1998	CR B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Crocidura nicobarica</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	DD ver 3.1 (2001)
<i>Crocidura nigrae</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Crocidura nigricans</i>	AFRICA	Wilson and Reeder, 1993	
<i>Crocidura nigripes</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Crocidura nimbae</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Crocidura nobe</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Crocidura obscurior</i>	AFRICA	Ceballos, 2004; Meester and Setzer, 1977	
<i>Crocidura orientalis</i>	EUROPE, ASIA	Ruedi, 1995	VU D2 ver 2.3 (1994)
<i>Crocidura ori</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	EN B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Crocidura osorio</i>	EUROPE, ASIA	Mitchell-Jones et al., 1999	VU D2 ver 2.3 (1994)
<i>Crocidura palawanensis</i>	EUROPE, ASIA	Heaney et al., 1998	VU B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Crocidura paradoxura</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	EN B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Crocidura pasha</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Crocidura pergrisea</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	VU B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Crocidura phaeura</i>	AFRICA	Castro, 1998	CR B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Crocidura picea</i>	AFRICA	Castro, 1998	CR B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Crocidura pitmani</i>	AFRICA	Castro, 1998	VU B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Crocidura poensis</i>	AFRICA	Ceballos, 2004; Meester and Setzer, 1977	
<i>Crocidura polia</i>	AFRICA	Castro, 1998	CR B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Crocidura religiosa</i>	AFRICA	Castro, 1998	DD ver 2.3 (1994)
<i>Crocidura rhoditis</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Crocidura russula</i>	EUROPE, ASIA, AFR	Raufuss, 2000	
<i>Crocidura selina</i>	AFRICA	Castro, 1998	EN B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Crocidura shantungensis</i>	EUROPE, ASIA	Jiang and Hoffmann, 2001	DD ver 2.3 (1994)
<i>Crocidura sibirica</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Crocidura sicula</i>	EUROPE, ASIA	Mitchell-Jones et al., 1999	
<i>Crocidura silacea</i>	AFRICA	Skinner and Smithers, 1990	
<i>Crocidura smithii</i>	AFRICA	Hutterer, 1986a	
<i>Crocidura stenocephaia</i>	AFRICA	Castro, 1998	VU B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Crocidura suaveolens</i>	EUROPE, ASIA, AFR	Raufuss, 2000; Jiang and Hoffmann, 2001	
<i>Crocidura susiana</i>	EUROPE, ASIA	Wilson and Reeder, 1993	EN B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Crocidura tansaniana</i>	AFRICA	Hutterer, 1986a	VU B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Crocidura tarellia</i>	AFRICA	Dippenaar, 1980	
<i>Crocidura telfayensis</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Crocidura telfordi</i>	AFRICA	Hutterer, 1986	CR B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Crocidura tenuis</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	VU B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Crocidura thalia</i>	AFRICA	Hutterer and Yalden, 1990	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Crocidura theresiae</i>	AFRICA	Ceballos, 2004	
<i>Crocidura thomensis</i>	AFRICA	Wolsan and Hutterer, 1998	VU B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Crocidura ultima</i>	AFRICA	Wilson and Reeder, 1993	CR B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Crocidura usambarae</i>	AFRICA	Wilson and Reeder, 1993	VU B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Crocidura whitakeri</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Crocidura wimmeri</i>	AFRICA	Aulagnier and Thévenot, 1987; Wilson and Reeder, 1993	EN B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Crocidura xantippe</i>	AFRICA	Castro, 1998	VU B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Crocidura zaphiri</i>	AFRICA	Hutterer and Yalden, 1990	
<i>Crocidura zarudnyi</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Crocidura zimmeri</i>	AFRICA	Wilson and Reeder, 1993	VU B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Crocidura zimmermanni</i>	EUROPE, ASIA	Mitchell-Jones et al., 1999	VU B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Cryptotis allictola</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Cryptotis aavia</i>	EXTINCT	EXTINCT	EXTINCT
<i>Cryptotis colombiana</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Cryptotis endersi</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	EN B1+3d ver 2.3 (1994)
<i>Cryptotis equatoris</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Cryptotis golomani</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	

<i>Sorex longirostris</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Sorex lyelli</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Sorex macrodon</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Sorex mernami</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Sorex milleri</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	VU D2 ver 2.3 (1994)
<i>Sorex minutissimus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet, 1978	
<i>Sorex minutus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet, 1978	
<i>Sorex mirabilis</i>	EUROPE, ASIA	Corbet, 1978	
<i>Sorex monticolus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Sorex nanus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Sorex neomexicanus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Sorex oreopolus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Sorex ornatus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Sorex pacificus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Sorex palustris</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Sorex planiceps</i>	EUROPE, ASIA	Hoffmann, 1987	
<i>Sorex portenkoi</i>	EUROPE, ASIA	van Zyll de Jong, 1991	
<i>Sorex preblei</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Sorex pribilofensis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Sorex raddei</i>	EUROPE, ASIA	Corbet, 1978	
<i>Sorex sadonis</i>	EUROPE, ASIA	Wilson and Reeder, 1993	EN B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Sorex samniticus</i>	EUROPE, ASIA	Mitchell-Jones et al., 1999	
<i>Sorex satunini</i>	EUROPE, ASIA	Ceballos, 2004	
<i>Sorex saussurei</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Sorex scateri</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	EN B1+3d ver 2.3 (1994)
<i>Sorex shinto</i>	EUROPE, ASIA	Wilson and Reeder, 1993	
<i>Sorex sinalis</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	VU B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Sorex sinalis</i>	EUROPE, ASIA	Corbet, 1978	VU B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Sorex sonomae</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Sorex stzodoni</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	EN B1+3d ver 2.3 (1994)
<i>Sorex tenellus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Sorex thibetanus</i>	EUROPE, ASIA	Hoffmann, 1987	
<i>Sorex trowbridgii</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Sorex tundrensis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Sorex ugrjuk</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Sorex unguiculatus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Sorex vagrans</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Sorex ventralis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Sorex veraepacis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Sorex yukonicus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Soriculus caudatus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Soriculus fumidus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Soriculus hypsistus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Soriculus iamaula</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Soriculus leucops</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Soriculus macrurus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Soriculus nigrescens</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Soriculus parca</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Soriculus salensis</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	CR B1-2c ver 2.3 (1994)
<i>Soriculus smithi</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Suncus atei</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	CR B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Suncus dayi</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992; Jenkins et al., 1998	VU B1+2b ver 2.3 (1994)
<i>Suncus etruscus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992; Mitchell-Jones et al., 1998	
<i>Suncus felipesgordonii</i>	EUROPE, ASIA	Wilson and Reeder, 1993	EN B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Suncus hosei</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	VU B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Suncus ixius</i>	AFRICA	Skinner and Smithers, 1990	
<i>Suncus madagascariensis</i>	AFRICA	Garbutt, 1999	
<i>Suncus malayanus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	DO ver 2.3 (1994)
<i>Suncus menensi</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	CR B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Suncus montanus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	VU B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Suncus murinus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Suncus remyi</i>	AFRICA	Wilson and Reeder, 1993	CR B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Suncus stoliczkanus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Suncus varilla</i>	AFRICA	Skinner and Smithers, 1990	
<i>Suncus zeylanicus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	EN B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Surdisorex norae</i>	AFRICA	Castro, 1998	VU B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Surdisorex polutilus</i>	AFRICA	Castro, 1998	VU B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Sylvisorex granti</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Sylvisorex howelli</i>	AFRICA	Castro, 1998	VU B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Sylvisorex isabellae</i>	AFRICA	Castro, 1998	VU B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Sylvisorex johnstoni</i>	AFRICA	Hutterer, 1986b	
<i>Sylvisorex lunaris</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Sylvisorex morio</i>	AFRICA	Castro, 1998	EN B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Sylvisorex oriundus</i>	AFRICA	Castro, 1998	VU B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Sylv sorex vulcanorum</i>	AFRICA	Castro, 1998	
Talpidae			
<i>Condylura cristata</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Desmana moschata</i>	EUROPE, ASIA	Corbet, 1978	VU B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Euroscaptor grandis</i>	EUROPE, ASIA	Yongzu et al., 1997	
<i>Euroscaptor klossi</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Euroscaptor longirostris</i>	EUROPE, ASIA	Yongzu et al., 1997	
<i>Euroscaptor micrura</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992; Yongzu et al., 1997	
<i>Euroscaptor mizura</i>	EUROPE, ASIA	Corbet, 1978	VU B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Euroscaptor parvidens</i>	EUROPE, ASIA	Corbet, 1978	CR B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Galemys pyrenaicus</i>	EUROPE, ASIA	Mitchell-Jones et al., 1999	
<i>Mogera etago</i>	EUROPE, ASIA	Yoshiyuki and Imaizumi, 1991	EN B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Mogera insularis</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	

Mogera kobea	EUROPE, ASIA	Yoshiyuki and Imaizumi, 1991	
Mogera minor	EUROPE, ASIA	Wilson and Reeder, 1993	
Mogera robusta	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
Mogera tokudae	EUROPE, ASIA	Yoshiyuki and Imaizumi, 1991.	EN B1+2c ver 2.3 (1994)
Mogera uchidai	EUROPE, ASIA	Motokawa et al., 2001	EN B1+2c ver 2.3 (1994)
Mogera wogura	EUROPE, ASIA	Corbet, 1978	
Neurotrichus gibbsii	AMERICA	Patterson et al., 2003	
Parascalops breweri	AMERICA	Patterson et al., 2003	
Parascapotor leucura	EUROPE, ASIA	Heaney et al., 1998	
Scalopus aquaticus	AMERICA	Patterson et al., 2003	
Scapanus oweni	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
Scapanus anthonyi	AMERICA	Patterson et al., 2003	
Scapanus latimanus	AMERICA	Patterson et al., 2003	
Scapanus orarius	AMERICA	Patterson et al., 2003	
Scapanus townsendii	AMERICA	Patterson et al., 2003	
Scaptochirus moschatus	EUROPE, ASIA	Corbet, 1978	
Scaptonyx fuscicauda	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
Talpa altaica	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
Talpa caeca	EUROPE, ASIA	Mitchell-Jones et al., 1999; Corbet, 1978	
Talpa caucasica	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
Talpa europaea	EUROPE, ASIA	Mitchell-Jones et al., 1999	
Talpa grandis	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
Talpa insularis	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
Talpa levantis	EUROPE, ASIA	Kryštufek, 2001	
Talpa micrura	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
Talpa occidentalis	EUROPE, ASIA	Mitchell-Jones et al., 1999	
Talpa romana	EUROPE, ASIA	Mitchell-Jones et al., 1999; Loy et al., 1996	
Talpa stankovici	EUROPE, ASIA	Mitchell-Jones et al., 1999	
Talpa streuli	EUROPE, ASIA	Corbet, 1978	CR B1+2c ver 2.3 (1994)
Urospilus andersoni	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
Urospilus gracilis	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
Urospilus investigator	EUROPE, ASIA	Hoffmann, 1984	EN B1+2c ver 2.3 (1994)
Urospilus soricipes	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	EN B1+2c ver 2.3 (1994)
Urotrichus pilirostris	EUROPE, ASIA	Corbet, 1978	
Urotrichus talpoides	EUROPE, ASIA	Corbet, 1978	
Tenrecidae			
Echinops telfairi	AFRICA	Garbutt, 1999	
Geogale aurita	AFRICA	Garbutt, 1999	
Hemicentetes nigriceps	AFRICA	Garbutt, 1999	
Hemicentetes semispinosus	AFRICA	Garbutt, 1999	
Lixogale mergulus	AFRICA	Burton, 1987	EN B1+2c ver 2.3 (1994)
Microgale brevicauda	AFRICA	Garbutt, 1999	
Microgale cowani	AFRICA	Garbutt, 1999	
Microgale dobsoni	AFRICA	Garbutt, 1999	
Microgale drouhardi	AFRICA	Garbutt, 1999	
Microgale dryas	AFRICA	Garbutt, 1999	CR B1+2c ver 2.3 (1994)
Microgale folisfolys	AFRICA	Garbutt, 1999	
Microgale gracilis	AFRICA	Garbutt, 1999	VU B1+2c ver 2.3 (1994)
Microgale gymnorhyncha	AFRICA	Garbutt, 1999	
Microgale longicaudata	AFRICA	Garbutt, 1999	
Microgale longirostris	AFRICA	Garbutt, 1999	
Microgale nasoloi	AFRICA	Jenkins and Goodman, 1999	
Microgale parvula	AFRICA	Garbutt, 1999	EN B1+2c ver 2.3 (1994)
Microgale principula	AFRICA	Garbutt, 1999	EN B1+2c ver 2.3 (1994)
Microgale pusilla	AFRICA	Garbutt, 1999	
Microgale sonorioides	AFRICA	Garbutt, 1999	
Microgale taive	AFRICA	Garbutt, 1999	
Microgale talazaci	AFRICA	Garbutt, 1999	
Microgale thomas	AFRICA	Garbutt, 1999	VU B1+2c ver 2.3 (1994)
Micropotamogale lamottei	AFRICA	Castro, 1998	EN B1+2c ver 2.3 (1994)
Micropotamogale ruwenzorii	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	EN B1+2c ver 2.3 (1994)
Oryzorictes hova	AFRICA	Garbutt, 1999	
Oryzorictes talpoides	AFRICA	Garbutt, 1999	
Oryzorictes tetradactylus	AFRICA	Garbutt, 1999	
Potamogale velox	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	EN B1+2c ver 2.3 (1994)
Setifer setosus	AFRICA	Garbutt, 1999	
Tenrec ecaudatus	AFRICA	Garbutt, 1999	
LAGOMORPHA			
Leporidae			
Brachylagus idahoensis	AMERICA	Patterson et al., 2003	LR/nt ver 2.3 (1994)
Caprolagus hispidus	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	EN A1c+2c, B1+2abcde, C1 ver 2.3 (1994)
Lepus allenii	AMERICA	Patterson et al., 2003	
Lepus americanus	AMERICA	Patterson et al., 2003	
Lepus arcticus	AMERICA	Patterson et al., 2003	
Lepus brachyurus	EUROPE, ASIA	Corbet, 1978	
Lepus californicus	AMERICA	Patterson et al., 2003	
Lepus callotis	AMERICA	Patterson et al., 2003	LR/nt ver 2.3 (1994)
Lepus capensis	EUROPE, ASIA, AFR	Institute of Applied Ecology, 1999; Mitchell-Jones et al., 1999	
Lepus castroviejoi	EUROPE, ASIA	Mitchell-Jones et al., 1999	VU B2c+3c, C2b ver 2.3 (1994)
Lepus comus	EUROPE, ASIA	Ceballos, 2004	
Lepus coreanus	EUROPE, ASIA	Ceballos, 2004	
Lepus corsicanus	EUROPE, ASIA	Mitchell-Jones et al., 1999	
Lepus europaeus	EUROPE, ASIA	Mitchell-Jones et al., 1999	
Lepus faganii	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	DD ver 2.3 (1994)
Lepus flavigularis	AMERICA	Patterson et al., 2003	EN A4ac ver 2.3 (1994)
Lepus granatensis	EUROPE, ASIA	Mitchell-Jones et al., 1999	
Lepus habessinicus	EUROPE, ASIA	Azzaroli et al., 1996	

<i>Lepus hainanus</i>	EUROPE, ASIA	Ceballos, 2004	VU A1ac ver 2.3 (1994)
<i>Lepus insularis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Lepus mandshuricus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet, 1978	
<i>Lepus nigricollis</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Lepus oiolstoli</i>	EUROPE, ASIA	Corber, 1978	
<i>Lepus othus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Lepus pequensis</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Lepus saxatilis</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	
<i>Lepus sinensis</i>	EUROPE, ASIA	Corber, 1978	
<i>Lepus starcki</i>	AFRICA	Azzaroli et al., 1996; Institute of Applied Ecology, 1999	
<i>Lepus timidus</i>	EUROPE, ASIA	Raufuss, 2000	
<i>Lepus towsendii</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Lepus victoriae</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	
<i>Lepus yorkensis</i>	EUROPE, ASIA	Corbet, 1978	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Nesolagus netscheri</i>	EUROPE, ASIA	Ceballos, 2004	CR B1+2abcd, C2a ver 2.3 (1994)
<i>Nesolagus timitsi</i>	EUROPE, ASIA	Ceballos, 2004	DD ver 3.1 (2001)
<i>Oryctolagus cuniculus</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999; Mitchell-Jones et al., 1999	
<i>Pentalagus furnessi</i>	EUROPE, ASIA	Sugimura et al. 2000	EN A2b, B1+2bce, C1
<i>Romerolagus diazi</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	EN A1abc+2bc, B1+2bcd+3abc, C
<i>Sylvilagus aquaticus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Sylvilagus auduboni</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Sylvilagus bachmani</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Sylvilagus brasiliensis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Sylvilagus cunicularius</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Sylvilagus dicei</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	EN A1c+2bc, B2c+3c ver 2.3
<i>Sylvilagus floridanus</i>	EUROPE, ASIA, AME	Mitchell-Jones et al., 1999; Patterson et al., 2003	
<i>Sylvilagus graysoni</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	EN A1ac+2c, B1+2c, C1+2a v
<i>Sylvilagus insonius</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	CR A1ac, B1+2c ver 2.3 (19
<i>Sylvilagus mansuetus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Sylvilagus nuttallii</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Sylvilagus obscurus</i>	AMERICA	Chapman et al., 1992	
<i>Sylvilagus palustris</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Sylvilagus robustus</i>	AMERICA	Ruedas, 1998	
<i>Sylvilagus transitionalis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	VU A1ae, C1+2a ver 2.3 (19
Ochotonidae			
<i>Bunolagus monticolaris</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	CR C2a(l) ver 3.1 (2001)
<i>Ochotona alpina</i>	EUROPE, ASIA	Corber, 1978	
<i>Ochotona collaris</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Ochotona curzoniae</i>	EUROPE, ASIA	Corber, 1978	
<i>Ochotona dauurica</i>	EUROPE, ASIA	Corber, 1978	
<i>Ochotona gaoligongensis</i>	EUROPE, ASIA	Wilson and Reeder 1993	DD ver 2.3 (1994)
<i>Ochotona gloveri</i>	EUROPE, ASIA	Ceballos, 2004	
<i>Ochotona himalayana</i>	EUROPE, ASIA	Ceballos, 2004	
<i>Ochotona hyperborea</i>	EUROPE, ASIA	Smith et al., 1993	
<i>Ochotona koslowi</i>	EUROPE, ASIA	Corber, 1978	EN B1+2abd ver 2.3 (1994)
<i>Ochotona ladacensis</i>	EUROPE, ASIA	Corber, 1978	
<i>Ochotona muiensis</i>	EUROPE, ASIA	Wilson and Reeder, 1993	DD ver 2.3 (1994)
<i>Ochotona pallasi</i>	EUROPE, ASIA	Corber, 1978	
<i>Ochotona princeps</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Ochotona pusilla</i>	EUROPE, ASIA	Corbet, 1978	VU A1cd, C2a ver 2.3 (1994)
<i>Ochotona roylei</i>	EUROPE, ASIA	Corbet, 1978	
<i>Ochotona rufescens</i>	EUROPE, ASIA	Corber, 1978	
<i>Ochotona rutia</i>	EUROPE, ASIA	Ceballos, 2004	
<i>Ochotona thibetana</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Ochotona thomasi</i>	EUROPE, ASIA	Corber, 1978	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Poelagus majorita</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	
<i>Prolagus sardus</i>	EXTINCT	EXTINCT	EX ver 2.3 (1994)
<i>Pronolagus crassicaudatus</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	
<i>Pronolagus randensis</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	
<i>Pronolagus rupestris</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	
MACROSCELEIDAE			
Macroscelididae			
<i>Elephantulus brachyrhynchus</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	
<i>Elephantulus edwardii</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	
<i>Elephantulus fuscipes</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	
<i>Elephantulus fuscus</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	
<i>Elephantulus intufi</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	
<i>Elephantulus myurus</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	
<i>Elephantulus revoli</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	EN B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Elephantulus rozei</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	
<i>Elephantulus rufescens</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	
<i>Elephantulus rupestris</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	
<i>Macrosceles proboscideus</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	
<i>Petrodromus tetradactylus</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	
<i>Rhynchocyon cirnei</i>	AFRICA	Castro, 1998	VU B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Rhynchocyon chrysopygus</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	EN B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Rhynchocyon petersi</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	EN B1-2c ver 2.3 (1994)
MICROBIOTHERIA			
Microbiotheriidae			
<i>Dromiciops gliroides</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	VU A1c ver 2.3 (1994)
MONOTREMATA			
Ornithorhynchidae			
<i>Ornithorhynchus anatinus</i>	AUSTRALIA	Strahan, 1995	
Tachyglossidae			
<i>Tachyglossus aculeatus</i>	EUROPE, ASIA, AUS	Flannery, 1995a,b; Strahan, 1995	
<i>Zaglossus altenboroughi</i>	EUROPE, ASIA	Flannery, 1995a, b; Groves 1998	

<i>Pseudantechinus bilarni</i>	AUSTRALIA	Menkhorst, 2001	
<i>Pseudantechinus macdonnell</i>	AUSTRALIA	Sirahan, 1995	
<i>Pseudantechinus mimulus</i>	AUSTRALIA	Sirahan, 1995	VU D2 ver 2.3 (1994)
<i>Pseudantechinus ningbing</i>	AUSTRALIA	Sirahan, 1995	
<i>Pseudantechinus woolleyae</i>	AUSTRALIA	Sirahan, 1995	
<i>Sarcophilus harrisii</i>	AUSTRALIA	Sirahan, 1995	
<i>Sminthopsis aitkeni</i>	AUSTRALIA	Sirahan, 1995	EN B1+2d ver 2.3 (1994)
<i>Sminthopsis archeri</i>	EUROPE, ASIA, AUS	Flannery, 1995a,b; Strahan, 1995	DD ver 2.3 (1994)
<i>Sminthopsis bindi</i>	AUSTRALIA	Sirahan, 1995	
<i>Sminthopsis bulieri</i>	AUSTRALIA	McKenzie, 2001	VU D2 ver 2.3 (1994)
<i>Sminthopsis crassicaudata</i>	AUSTRALIA	Sirahan, 1995	
<i>Sminthopsis dolichura</i>	AUSTRALIA	McKenzie, 2001	
<i>Sminthopsis douglasi</i>	AUSTRALIA	Sirahan, 1995	EN B1+2bd+3d ver 2.3 (1994)
<i>Sminthopsis gilberti</i>	AUSTRALIA	Sirahan, 1995	
<i>Sminthopsis granulipes</i>	AUSTRALIA	McKenzie, 2001	
<i>Sminthopsis griseoventer</i>	AUSTRALIA	Sirahan, 1995	
<i>Sminthopsis hirtipes</i>	AUSTRALIA	McKenzie, 2001	
<i>Sminthopsis leucopus</i>	AUSTRALIA	Sirahan, 1995	DD ver 2.3 (1994)
<i>Sminthopsis longicaudata</i>	AUSTRALIA	McKenzie, 2001	
<i>Sminthopsis macroura</i>	AUSTRALIA	McKenzie, 2001	
<i>Sminthopsis murina</i>	AUSTRALIA	McKenzie, 2001	
<i>Sminthopsis oledea</i>	AUSTRALIA	McKenzie, 2001	
<i>Sminthopsis psammophila</i>	AUSTRALIA	McKenzie, 2001	EN B1+2ab+3ab ver 2.3 (1994)
<i>Sminthopsis virginiae</i>	EUROPE, ASIA, AUS	Flannery, 1995a,b; Strahan, 1995	
<i>Sminthopsis youngsoni</i>	AUSTRALIA	Sirahan, 1995	
Myrmecobiidae			
<i>Myrmecobius fasciatus</i>	AUSTRALIA	McKenzie, 2001	VU A1a, D2 ver 2.3 (1994)
Peramelidae			
<i>Chaeropus ecaudatus</i>	EXTINCT	EXTINCT	EX ver 2.3 (1994)
<i>Isoodon auratus</i>	AUSTRALIA	McKenzie, 2001	VU B1+2e ver 2.3 (1994)
<i>Isoodon macrourus</i>	EUROPE, ASIA, AUS	Flannery, 1995a,b; McKenzie, 2001	
<i>Isoodon obesulus</i>	AUSTRALIA	McKenzie, 2001	
<i>Macrotis lagotis</i>	AUSTRALIA	Sirahan, 1995	VU C2a ver 2.3 (1994)
<i>Macrotis leucura</i>	AUSTRALIA	Sirahan, 1995	EX ver 2.3 (1994)
<i>Perameles bougainvillie</i>	AUSTRALIA	Menkhorst, 2001	EN R1+3a vc:2.3 (1994)
<i>Perameles eremicana</i>	AUSTRALIA	Sirahan, 1995	EX ver 2.3 (1994)
<i>Perameles gunnii</i>	AUSTRALIA	Sirahan, 1995	VU A1b ver 2.3 (1994)
<i>Perameles nasuta</i>	AUSTRALIA	Sirahan, 1995	
Peroryctidae			
<i>Echymipera clara</i>	EUROPE, ASIA	Flannery, 1995a,b	DD ver 2.3 (1994)
<i>Echymipera davidi</i>	EUROPE, ASIA	Flannery, 1995a,b	DD ver 2.3 (1994)
<i>Echymipera echinista</i>	EUROPE, ASIA	Flannery, 1995a,b	DD ver 2.3 (1994)
<i>Echymipera kalubu</i>	EUROPE, ASIA	Flannery, 1995a,b	
<i>Echymipera rufescens</i>	AUSTRALIA	Sirahan, 1995	
<i>Microperoryctes longicauda</i>	EUROPE, ASIA	Flannery, 1995a,b	
<i>Microperoryctes murina</i>	EUROPE, ASIA	Flannery, 1995a,b	DD ver 2.3 (1994)
<i>Microperoryctes papuensis</i>	EUROPE, ASIA	Flannery, 1995a,b	DD ver 2.3 (1994)
<i>Peroryctes broadbenti</i>	EUROPE, ASIA	Flannery, 1995a,b	DD ver 2.3 (1994)
<i>Peroryctes raffrayana</i>	EUROPE, ASIA	Flannery, 1995a,b	
<i>Rhyncholemes prattorum</i>	EUROPE, ASIA	Ceballos, 2004	DD ver 2.3 (1994)
Thylacinidae			
<i>Thylacinus cynocephalus</i>	EXTINCT	EXTINCT	EX ver 2.3 (1994)
PRIMATES			
Atelidae			
<i>Atelus azarae</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Atelus herschkovitzii</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Atelus inflatus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Atelus lemuruinus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	VU C2a(i) ver 3.1 (2001)
<i>Atelus miconax</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	VU A2cd ver 3.1 (2001)
<i>Atelus panamensis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Atelus nigriceps</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Atelus trivirgatus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Atelus vociferans</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
Atelidae			
<i>Alouatta belzebul</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Alouatta caraya</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Alouatta coibensis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Alouatta guariba</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	NT ver 3.1 (2001)
<i>Alouatta macconnelli</i>	AMERICA	NOT MAPPED	
<i>Alouatta nigerrima</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Alouatta palliata</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Alouatta pigra</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	EN A4c ver 3.1 (2001)
<i>Alouatta sara</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Alouatta seniculus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Alouatta juliana</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Atelopus belzebuth</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	VU A2acd ver 3.1 (2001)
<i>Atelopus chamek</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Atelopus fusciceps</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Atelopus geoffroyi</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Atelopus hybridus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	CR A3cd ver 3.1 (2001)
<i>Atelopus marginalis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	EN A4c ver 3.1 (2001)
<i>Atelopus paniscus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Brachyteles arachnoides</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	EN C2a(i) ver 3.1 (2001)
<i>Brachyteles hypoxanthus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	CR B1ab(i,ii,iii,iv,v)-2ab(i,ii,iii)
<i>Lagothrix cana</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	NT ver 3.1 (2001)
<i>Lagothrix lagothricha</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Lagothrix lugens</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	VU A2acd ver 3.1 (2001)

<i>Lagothrix poeppigii</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	NT ver 3.1 (2001)
<i>Oreonax flavicauda</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	CR B1+2abcde, C2a ver 2.3 (1994)
Callicitrichidae			
<i>Callimico goeldii</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	NT ver 3.1 (2001)
<i>Callithrix aurita</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	EN B1+2abcde, C2a ver 2.3 (1994)
<i>Callithrix flaviceps</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	EN C2a(i) ver 3.1 (2001)
<i>Callithrix geoffroyi</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	VU B1+2b, C2a ver 2.3 (1994)
<i>Callithrix jacchus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Callithrix kuhlii</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Callithrix penicillata</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Callithrix pigmaea</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Leontopithecus caissara</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	CR C2a(i) ver 3.1 (2001)
<i>Leontopithecus chrysomelas</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	EN B2ab(i-v); C2a(i) ver 3.1 (2001)
<i>Leontopithecus chrysopygus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	CR C2a(ii) ver 3.1 (2001)
<i>Leontopithecus rosalia</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	EN C2a(ii) ver 3.1 (2001)
<i>Mico acanensis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Mico argentatus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Mico chrysoleucus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	DD ver 3.1 (2001)
<i>Mico emiliae</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Mico humeralifer</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Mico humilis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Mico intermedius</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Mico leucippe</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	DD ver 3.1 (2001)
<i>Mico manicorensis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Mico marca</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	DD ver 3.1 (2001)
<i>Mico mauesi</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Mico melanurus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Mico nigriceps</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	DD ver 3.1 (2001)
<i>Mico saterei</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	DD ver 3.1 (2001)
<i>Saguinus bicolor</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	CR A2acde ver 3.1 (2001)
<i>Saguinus fuscicollis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Saguinus geoffroyi</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Saguinus graellei</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Saguinus imperator</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Saguinus inustus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Saguinus labiatus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Saguinus leucopus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	VU A2c ver 3.1 (2001)
<i>Saguinus martinsi</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Saguinus melanoleucus</i>	AMERICA	NOT MAPPED	
<i>Saguinus midas</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Saguinus mystax</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Saguinus niger</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Saguinus nigricollis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Saguinus oedipus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	EN B1+2abcde, C2a ver 2.3
<i>Saguinus pileatus</i>	AMERICA	NOT MAPPED	
<i>Saguinus tripartitus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
Cebidae			
<i>Cebus albifrons</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Cebus apella</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Cebus capucinus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Cebus kaapori</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Cebus libidinosus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Cebus macrocephalus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Cebus nigritus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Cebus olivaceus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Cebus robustus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	VU B2ab(i.ii.iii.iv.v); C2a(i) ver 3.1 (2001)
<i>Cebus xanthosternos</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	CR A2cd; C2a(i) ver 3.1 (2001)
<i>Samiri boliviensis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Samiri derstedi</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	EN B1ab(i,ii,iii) ver 3.1
<i>Samiri scureus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Samiri ustus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Samiri vanzolinii</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	VU A3ce; B1ab(i,ii,v) ver
Cercopithecidae			
<i>Allochrocebus nigroviridis</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Cercopithecus agilis</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	
<i>Cercopithecus atys</i>	AFRICA	Garbutt, 1999	
<i>Cercopithecus chrysogaster</i>	AFRICA	Kingdon, 1997	
<i>Cercopithecus galeritus</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Cercopithecus纵纹长尾猴</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Cercopithecus aethiops</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	
<i>Cercopithecus ascanius</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	
<i>Cercopithecus campbelli</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	
<i>Cercopithecus cephus</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	
<i>Cercopithecus denti</i>	AFRICA	Kingdon, 1997	
<i>Cercopithecus diana</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	EN A1cd+2cd ver 2.3 (1994)
<i>Cercopithecus djamdjamensis</i>	AFRICA	Kingdon, 1997	
<i>Cercopithecus erythras</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	DD ver 2.3 (1994)
<i>Cercopithecus erythrogaster</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	EN A1cd ver 2.3 (1994)
<i>Cercopithecus erythrotis</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	VU A1cd+2cd ver 2.3 (1994)
<i>Cercopithecus hamlyni</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Cercopithecus lhoesti</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Cercopithecus mitis</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	
<i>Cercopithecus mona</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	
<i>Cercopithecus neglectus</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	
<i>Cercopithecus nictitans</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	
<i>Cercopithecus pettaurista</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1990	
<i>Cercopithecus pogonias</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	

<i>Cercopithecus preussi</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	EN A1cd+2cd ver 2.3 (1994)
<i>Cercopithecus slateri</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	EN B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Cercopithecus solatus</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	VU B1+2abcde, C1 ver 2.3 (1994)
<i>Cercopithecus wolffii</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	
<i>Colobus angolensis</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	
<i>Colobus guereza</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	
<i>Colobus polykomos</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Colobus satanas</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	VU A1cd+2cd ver 2.3 (1994)
<i>Colobus vellerosus</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	VU A1cd+2cd ver 2.3 (1994)
<i>Erythrocebus palas</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	
<i>Lophocebus albigena</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	
<i>Lophocebus aterrimus</i>	AFRICA	Kingdon, 1997	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Macaca arctoides</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	VU A1cd ver 2.3 (1994)
<i>Macaca assamensis</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	VU A1cd ver 2.3 (1994)
<i>Macaca cyclopis</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	VU A1cd ver 2.3 (1994)
<i>Macaca fascicularis</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Macaca fuscata</i>	EUROPE, AFRICA	Wilson and Reeder, 1993; Hisashi, 1994	DD ver 2.3 (1994)
<i>Macaca hecki</i>	EUROPE, ASIA	UINC, 2003	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Macaca leonina</i>	EUROPE, ASIA	NOT MAPPED	VU A1cd ver 2.3 (1994)
<i>Macaca maura</i>	EUROPE, AFRICA	Corbet and Hill, 1992	EN A1cd, B1+2cde ver 2.3 (1994)
<i>Macaca mulatta</i>	EUROPE, ASIA, AME	Corbet and Hill, 1992; Patterson et al., 2003	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Macaca nemestrina</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	VU A1cd ver 2.3 (1994)
<i>Macaca nigra</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	EN A1acd ver 2.3 (1994)
<i>Macaca nigrescens</i>	EUROPE, ASIA	Brandon Jones et al., 2004	LR/cd ver 2.3 (1994)
<i>Macaca ochreata</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	DD ver 2.3 (1994)
<i>Macaca pagensis</i>	EUROPE, ASIA	Wilson and Reeder, 1993	CR A1cd+2c ver 2.3 (1994)
<i>Macaca radiata</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Macaca silenus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	EN B1+2c, C2a ver 2.3 (1994)
<i>Macaca sinuca</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	VU A1c ver 2.3 (1994)
<i>Macaca sylvanus</i>	EUROPE, ASIA, AFR	Institute of Applied Ecology, 1999; Mitchell-Jones et al., 1999	VU A1c+2c, C1 ver 2.3 (1994)
<i>Macaca thibetana</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	LR/cd ver 2.3 (1994)
<i>Macaca tonkeana</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Mandrillus leucophaeus</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	EN A1acd+2cd ver 2.3 (1994)
<i>Mandrillus leucophaeus</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	VU A2nd ver 2.3 (1994)
<i>Mopilhectes ogouensis</i>	AFRICA	Kingdon, 1997	
<i>Mopilhectes talapoin</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	
<i>Nasalis concolor</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Nasalis larvatus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	EN A2c, C1+2a ver 2.3 (1994)
<i>Papio anubis</i>	AFRICA	Kingdon, 1997	
<i>Papio cynocephalus</i>	AFRICA	Kingdon, 1997	
<i>Papio hamadryas</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Papio papio</i>	AFRICA	Kingdon, 1997	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Papio ursinus</i>	AFRICA	Kingdon, 1997	
<i>Procolobus leprosusceles</i>	AFRICA	NOT MAPPED	
<i>Presbytis comata</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	EN A1c, C2a ver 2.3 (1994)
<i>Presbytis chrysomelas</i>	EUROPE, ASIA	NOT MAPPED	
<i>Presbytis femoralis</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Presbytis fredericae</i>	EUROPE, ASIA	Brandon Jones, 1996	DD ver 2.3 (1994)
<i>Presbytis frontata</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	DD ver 2.3 (1994)
<i>Presbytis hosei</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	DD ver 2.3 (1994)
<i>Presbytis melalophos</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Presbytis nalunaiae</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992; Groves, 2001	
<i>Presbytis potenziani</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	VU A1c+2c, B1+2ac ver 2.3
<i>Presbytis rubicunda</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Presbytis siamensis</i>	EUROPE, ASIA	Brandon Jones, 1996	
<i>Presbytis thomasi</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Procolobus badius</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	EN A1cd+2cd, B1+2abc ver 2
<i>Procolobus gordonorum</i>	AFRICA	Kingdon, 1997	VU B1+2abcde ver 2.3 (1994)
<i>Procolobus kirkii</i>	AFRICA	Kingdon, 1997	EN B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Procolobus rufomitratus</i>	AFRICA	Castro, 1998	CR B1+2abcde, C2a ver 2.3
<i>Procolobus verus</i>	AFRICA	Kingdon, 1997	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Procolobus foai</i>	AFRICA	Kingdon, 1997	
<i>Procolobus custateli</i>	AFRICA	Kingdon, 1997	
<i>Procolobus pennanti</i>	AFRICA	Kingdon, 1997	EN A2cd ver 2.3 (1994)
<i>Procolobus tholloni</i>	AFRICA	Kingdon, 1997	
<i>Pygathrix avunculus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	CR B1ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i) ver 3.1 (2001)
<i>Pygathrix biolleyi</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	EN C2a ver 2.3 (1994)
<i>Pygathrix brelichi</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	EN C2a ver 2.3 (1994)
<i>Pygathrix cinerea</i>	EUROPE, ASIA	NOT MAPPED	
<i>Pygathrix nemaeus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	EN A1cd ver 2.3 (1994)
<i>Pygathrix rugripes</i>	EUROPE, ASIA	Brandon Jones, 1996	
<i>Pygathrix roxellana</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	VU C2a ver 2.3 (1994)
<i>Semnopithecus entellus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Theropithecus gelada</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Trachypithecus laotum</i>	EUROPE, ASIA	Nadler 1996	DD ver 2.3 (1994)
<i>Trachypithecus poliocephalus</i>	EUROPE, ASIA	Nadler 1996	CR A2cd, C2ab ver 2.3 (1994)
<i>Trachypithecus auratus</i>	EUROPE, ASIA	Nedler, 1996	EN B1+2ab ver 2.3 (1994)
<i>Trachypithecus cristatus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Trachypithecus delacouri</i>	EUROPE, ASIA	Nadler 1996	CR A2cd+3cd, C2a(i) ver 3.1 (2001)
<i>Trachypithecus ebenus</i>	EUROPE, ASIA	NOT MAPPED	
<i>Trachypithecus francoisi</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	VU A1cd+2cd, C2a ver 2.3
<i>Trachypithecus geelii</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	EN A1cd, C2a ver 2.3 (1994)
<i>Trachypithecus halimensis</i>	EUROPE, ASIA	Nadler 1996	
<i>Trachypithecus johnii</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	VU A1d, B1+2c, C2a ver 2.3
<i>Trachypithecus obscurus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Trachypithecus phayrei</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	

<i>Trachypithecus pileatus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	EN A1cd, C2a ver 2.3 (1994)
<i>Trachypithecus shortridgei</i>	EUROPE, ASIA	NOT MAPPED	
<i>Trachypithecus velutus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	EN A1cd ver 2.3 (1994)
Cheirogaleidae			
<i>Allocebus trichotis</i>	AFRICA	Garbutt, 1999	EN B1+2abc ver 2.3 (1994)
<i>Cheirogaleus adipicaudatus</i>	AFRICA	NOT MAPPED	
<i>Cheirogaleus crossleyi</i>	AFRICA	NOT MAPPED	
<i>Cheirogaleus major</i>	AFRICA	Mittermeier et al., 1994; Garbutt, 1999	
<i>Cheirogaleus medius</i>	AFRICA	Garbutt, 1999	
<i>Cheirogaleus minusculus</i>	AFRICA	Groves, 2000	
<i>Cheirogaleus ravalus</i>	AFRICA	Groves, 2000	
<i>Cheirogaleus sibreei</i>	AFRICA	NOT MAPPED	
<i>Microcebus berthae</i>	AFRICA	Rasoloarison et al., 2000	
<i>Microcebus coquereli</i>	AFRICA	Mittermeier et al., 1994; Garbutt, 1999	
<i>Microcebus murinus</i>	AFRICA	Garbutt, 1999	
<i>Microcebus myoxinus</i>	AFRICA	Mittermeier et al., 1994; Garbutt, 1999	EN B1+2abc ver 2.3 (1994)
<i>Microcebus ravelobensis</i>	AFRICA	Garbutt, 1999; Zimmerman et al., 1998	EN B1+2bc ver 2.3 (1994)
<i>Microcebus rufus</i>	AFRICA	Mittermeier et al., 1994; Garbutt, 1999	
<i>Microcebus sambiranensis</i>	AFRICA	Rasoloarison et al., 2000	
<i>Microcebus tavaratra</i>	AFRICA	Rasoloarison et al., 2000	
<i>Mirza coquereli</i>	AFRICA	Mittermeier et al., 1994; Garbutt, 1999	VU A2cd, B1+2abc ver 2.3 (1994)
<i>Phaner electromontis</i>	AFRICA	Garbutt, 1999; Groves, 2001	
<i>Phaner furcifer</i>	AFRICA	Garbutt, 1999; Groves, 2001	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Phaner pallescens</i>	AFRICA	Garbutt, 1999; Groves, 2001	
<i>Phaner parienti</i>	AFRICA	Garbutt, 1999; Groves, 2001	
Daubentoniiidae			
<i>Daubentonria madagascariensis</i>	AFRICA	Garbutt, 1999	EN A2cd, C2a ver 2.3 (1994)
Galagidae			
<i>Euoticus elegantulus</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Euoticus pallidus</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Galago alleni</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Galago batesi</i>	AFRICA	NOT MAPPED	
<i>Galago cameronensis</i>	AFRICA	NOT MAPPED	
<i>Galago gabonensis</i>	AFRICA	NOT MAPPED	
<i>Galago gallarum</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Galago marschali</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Galago moholi</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	
<i>Galago rondoensis</i>	AFRICA	Kingdon, 1997	EN B2ab(i,ii,iii,iv,v) ver 3.1 (2001)
<i>Galago senegalensis</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	
<i>Galagooides demidoff</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	
<i>Galagooides granti</i>	AFRICA	Kingdon, 1997	
<i>Galagooides nyasae</i>	AFRICA	NOT MAPPED	
<i>Galagooides orinus</i>	AFRICA	Kingdon, 1997	
<i>Galagooides thomasi</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	
<i>Galagooides udzungwensis</i>	AFRICA	Kingdon, 1997	
<i>Galagooides zanzibaricus</i>	AFRICA	Kingdon, 1997	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Otolemur crassicaudatus</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	
<i>Otolemur garnettii</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	
<i>Otolemur monteiri</i>	AFRICA	NOT MAPPED	
Hominidae			
<i>Gorilla gorilla</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	EN A2cd ver 2.3 (1994)
<i>Pan paniscus</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	EN A2cd ver 2.3 (1994)
<i>Pan troglodytes</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	EN A3cd ver 3.1 (2001)
<i>Pongo abelii</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	CR A2bcd ver 2.3 (1994)
<i>Pongo pygmaeus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	EN A2cd ver 2.3 (1994)
Hylobatidae			
<i>Hylobates agilis</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Hylobates albicularis</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992; Groves, 2001	
<i>Hylobates concolor</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992; Geissmann, 1994, 1995	
<i>Hylobates gabriellae</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	VU A1cd+2cd ver 2.3 (1994)
<i>Hylobates hoolock</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	EN A1cd ver 2.3 (1994)
<i>Hylobates klossii</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	VU A1c-2c, B1+2ac ver 2.3 (1994)
<i>Hylobates lar</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Hylobates leucogenys</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	DD ver 2.3 (1994)
<i>Hylobates moloch</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	CR A1cd, C2a ver 2.3 (1994)
<i>Hylobates muelleri</i>	EUROPE, ASIA	Geissmann, 1994, 1995	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Hylobates nasutus</i>	EUROPE, ASIA	Ceballos, 2004	CR C2a(i)b; D ver 3.1 (2001)
<i>Hylobates pileatus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	VU A1cd+2cd ver 2.3 (1994)
<i>Hylobates siki</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992; Groves, 2001	
<i>Sympalangus syndactylus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	LR/nt ver 2.3 (1994)
Indriidae			
<i>Ayahia laniger</i>	AFRICA	Garbutt, 1999	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Ayahia occidentalis</i>	AFRICA	Mittermeier, 1994	VU A2cd ver 2.3 (1994)
<i>Indri indri</i>	AFRICA	Mittermeier et al., 1994; Garbutt, 1999	EN A1c+2c ver 2.3 (1994)
<i>Propithecus coquereli</i>	AFRICA	Garbutt, 1999; Groves, 2001	
<i>Propithecus deckenii</i>	AFRICA	Garbutt, 1999; Groves, 2001	
<i>Propithecus diadema</i>	AFRICA	Mittermeier et al., 1994; Gerbutti, 1999	EN A1cd ver 2.3 (1994)
<i>Propithecus edwardsi</i>	AFRICA	Garbutt, 1999; Groves, 2001	
<i>Propithecus perrieri</i>	AFRICA	Garbutt, 1999; Groves, 2001	
<i>Propithecus tattersalli</i>	AFRICA	Mittermeier et al., 1994; Garbutt, 1999	CR A2c, B1+2bcd ver 2.3 (1)
<i>Propithecus verreauxi</i>	AFRICA	Garbutt, 1999; Groves, 2001	VU A2cc ver 2.3 (1994)
Lemuridae			
<i>Eulemur albifrons</i>	AFRICA	Garbutt, 1999	
<i>Eulemur albocollaris</i>	AFRICA	Garbutt, 1999	
<i>Eulemur collaris</i>	AFRICA	Garbutt, 1999	
<i>Eulemur coronatus</i>	AFRICA	Mittermeier et al., 1994; Garbutt, 1999	VU A1cd, B1+2bc ver 2.3 (1994)
<i>Eulemur fimbriatus</i>	AFRICA	Garbutt, 1999	

<i>Eulemur macaco</i>	AFRICA	Mittermeier et al., 1994; Garbutt, 1999	VU A1cd ver 2.3 (1994)
<i>Eulemur mongoz</i>	AFRICA	Mittermeier et al., 1994; Garbutt, 1999	VU A1c, C2a ver 2.3 (1994)
<i>Eulemur rubriventer</i>	AFRICA	Mittermeier et al., 1994; Garbutt, 1999	VU A2c ver 2.3 (1994)
<i>Eulemur rufus</i>	AFRICA	Mittermeier et al., 1994; Garbutt, 1999	
<i>Eulemur sanfordi</i>	AFRICA	Mittermeier et al., 1994; Garbutt, 1999	
<i>Hapalemur alaotrensis</i>	AFRICA	Garbutt, 1999; Groves, 2001	
<i>Hapalemur aureus</i>	AFRICA	Mittermeier et al., 1994; Garbutt, 1999	CR A2cd ver 2.3 (1994)
<i>Hapalemur griseus</i>	AFRICA	Mittermeier et al., 1994; Garbutt, 1999	
<i>Hapalemur occidentalis</i>	AFRICA	Garbutt, 1999; Groves, 2001	
<i>Lemur catta</i>	AFRICA	Garbutt, 1999	VU A1c ver 2.3 (1994)
<i>Prolemur simus</i>	AFRICA	Mittermeier et al., 1994; Garbutt, 1999	CR A2cd ver 2.3 (1994)
<i>Varecia rubra</i>	AFRICA	Vasey y Tattershall, 2002	
<i>Varecia variegata</i>	AFRICA	Vasey y Tattershall, 2002	EN A1cd ver 2.3 (1994)
Loridae			
<i>Arctocebus aureus</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Arctocebus calabarensis</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Loris lydekkerianus</i>	EUROPE, ASIA	Osman Hill, 1933	
<i>Loris tardigradus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	VU A1cd ver 2.3 (1994)
<i>Nycticebus bengalensis</i>	EUROPE, ASIA	Groves 2001	DD ver 2.3 (1994)
<i>Nycticebus coucang</i>	EUROPE, ASIA	Groves 2001	
<i>Nycticebus javanicus</i>	EUROPE, ASIA	Groves 2001	DD ver 2.3 (1994)
<i>Nycticebus pygmaeus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	VU A1cd ver 2.3 (1994)
<i>Pteropus poliocephalus</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Pse. Iopotis martini</i>	AFRICA	Jenkins, 1987	
Megaladapidae			
<i>Lepilemur dorsalis</i>	AFRICA	Mittermeier et al., 1994; Garbutt, 1999	VU A2cd, B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Lepilemur edwardsi</i>	AFRICA	Mittermeier et al., 1994; Garbutt, 1999	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Lepilemur leucopus</i>	AFRICA	Mittermeier et al., 1994; Garbutt, 1999	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Lepilemur microdon</i>	AFRICA	Garbutt, 1999	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Lepilemur mustelinus</i>	AFRICA	Garbutt, 1999	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Lepilemur ruficaudatus</i>	AFRICA	Mittermeier et al., 1994; Garbutt, 1999	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Lepilemur septentrionalis</i>	AFRICA	Mittermeier et al., 1994; Garbutt, 1999	VU A2cd ver 2.3 (1994)
Pitheciidae			
<i>Cacajao calvus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	NT ver 3.1 (2001)
<i>Cacajao melanocephalus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Callicebus baptista</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Callicebus barbarabrownae</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	CR B2ab(i,ii,iii); C2a(i); D ver 3.1 (2001)
<i>Callicebus bernhardi</i>	AMERICA	Rylands, 2002	
<i>Callicebus brunneus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Callicebus caligatus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Callicebus cinerascens</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Callicebus coimbrai</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	CR B1ab(i,ii,iii); C2a(i); D ver 3.1 (2001)
<i>Callicebus cupreus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Callicebus discolor</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Callicebus donacophilus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Callicebus dubius</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Callicebus hoffmannsi</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Callicebus lucifer</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Callicebus lugens</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Callicebus medemi</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Callicebus melanochir</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	VU A3c; B1ab(i,ii,iii,iv,v); C2a(ii); D1 ver 3.1 (2001)
<i>Callicebus modestus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	VU B1ab(i,ii) ver 3.1 (2001)
<i>Callicebus moloch</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Callicebus nigrifrons</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	VU A3c; B1ab(i,ii,iii,iv,v); C2a(ii); D1 ver 3.1 (2001)
<i>Callicebus oenanthe</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	VU B1ab(iii)+2ab(iii) ver 3.1 (2001)
<i>Callicebus olallae</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	VU B1ab(i,ii) ver 3.1 (2001)
<i>Callicebus ornatus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	VU B1ab(iii) ver 3.1 (2001)
<i>Callicebus pallescens</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Callicebus personatus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Callicebus purinus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	VU A3c; B1ab(i,ii,iii,iv,v); C2a(ii);
<i>Callicebus regulus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Callicebus stephennashi</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Callicebus torquatus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Chiropotes albinasus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Chiropotes chiropotes</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Chiropotes sagittatus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Chiropotes satanas</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	EN A2cd; B2ab(i,ii,iii); C2a(i); v
<i>Chiropotes utahicki</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	VU A3cd ver 3.1 (2001)
<i>Pithecia aequatorialis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Pithecia albicans</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Pithecia irrorata</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Pithecia monachus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Pithecia pithecia</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
Tarsiidae			
<i>Tarsius bancanus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Tarsius dianae</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	LR/nd ver 2.3 (1994)
<i>Tarsius pumilus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	DD ver 2.3 (1994)
<i>Tarsius spectrum</i>	EUROPE, ASIA	Ceballos, 2004	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Tarsius syrichta</i>	EUROPE, ASIA	Heaney et al., 1998	DD ver 2.3 (1994)
PROBOSCIDEA			
Elephantidae			
<i>Elephas maximus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	EN A1cd ver 2.3 (1994)
<i>Loxodonta africana</i>	AFRICA	Skinner and Smithers, 1990	EN A1b ver 2.3 (1994)
RODENTIA			
Astrocomidae			

<i>Abrocomys bennetti</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Abrocomys boliviensis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	VU D2 ver 2.3 (1994)
<i>Abrocomys cinerea</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
Agoutidae			
<i>Agouti pacá</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Agouti taczanowskii</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	LR/nt ver 2.3 (1994)
Anomaluridae			
<i>Anomalurus beecrofti</i>	AFRICA	Kingdon, 1997	
<i>Anomalurus derbianus</i>	AFRICA	Kingdon, 1997	
<i>Anomalurus pellii</i>	AFRICA	Kingdon, 1997	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Anomalurus pusillus</i>	AFRICA	Kingdon, 1997	
<i>Idiurus macrotis</i>	AFRICA	Kingdon, 1997	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Idiurus zenkeri</i>	AFRICA	Kingdon, 1997	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Zenkerella insignis</i>	AFRICA	Kingdon, 1997	LR/nt ver 2.3 (1994)
Aplodontidae			
<i>Aplodontia rufa</i>	EUROPE, ASIA	Mitchell-Jones et al., 1999	LR/nt ver 2.3 (1994)
Bathyergidae			
<i>Bathyergus janetta</i>	AFRICA	Skinner and Smithers, 1990	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Bathyergus suillus</i>	AFRICA	Skinner and Smithers, 1990	
<i>Cryptomys amatus</i>	AFRICA	Bennet and Faulkes, 2000	
<i>Cryptomys bocagei</i>	AFRICA	Bennet and Faulkes, 2000	
<i>Cryptomys choma</i>	AFRICA	Bennet and Faulkes, 2000	
<i>Cryptomys daimarensis</i>	AFRICA	Bennet and Faulkes, 2000; Skinner and Smithers, 1990	
<i>Cryptomys darlingi</i>	AFRICA	Bennet and Faulkes, 2000	
<i>Cryptomys foxi</i>	AFRICA	Bennet and Faulkes, 2000	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Cryptomys hottentotus</i>	AFRICA	Bennet and Faulkes, 2000; Skinner and Smithers, 1990	
<i>Cryptomys mechowii</i>	AFRICA	Bennet and Faulkes, 2000	
<i>Cryptomys ochraceocinereus</i>	AFRICA	Bennet and Faulkes, 2000	
<i>Cryptomys zechii</i>	AFRICA	Bennet and Faulkes, 2000	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Georychus capensis</i>	AFRICA	Skinner and Smithers, 1990	
<i>Helogaleus argenteocinereus</i>	AFRICA	Kingdon, 1997	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Heterocephalus glaber</i>	AFRICA	Kingdon, 1997	
Capromyidae			
<i>Capromys pilorides</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Cuscomys ashaniinka</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Geocapromys brownii</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	VU A1cd ver 2.3 (1994)
<i>Geocapromys columbianus</i>	EXTINCT	EXTINCT	EX ver 3.1 (2001)
<i>Geocapromys ingrahami</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	VU D2 ver 2.3 (1994)
<i>Geocapromys thoracatus</i>	EXTINCT	EXTINCT	EX ver 2.3 (1994)
<i>Hexolobodon phenax</i>	EXTINCT	EXTINCT	EX ver 2.3 (1994)
<i>Isolobodon montanus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	EX ver 2.3 (1994)
<i>Isolobodon portoricensis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	CR B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Mesocapromys auritus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	CR B1+2ce ver 2.3 (1994)
<i>Mesocapromys nanus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	CR B1+2de ver 2.3 (1994)
<i>Mesocapromys sanfelipensis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	CR C2b ver 2.3 (1994)
<i>Mysateles garridoi</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Mysateles Gundlachi</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	VU A2c ver 2.3 (1994)
<i>Mysateles mendicinalis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Mysateles prehenensis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Plagiodontia aedium</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	VU A1ac ver 2.3 (1994)
<i>Plagiodontia araeum</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Plagiodontia ipnaeum</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	EX ver 2.3 (1994)
Castoridae			
<i>Castor canadensis</i>	EUROPE, ASIA, AME	Mitchell-Jones et al., 1999; Patterson et al., 2003	
<i>Castor fiber</i>	EUROPE, ASIA	Panteleyev, 1998; Raufuss, 2000	NT ver 3.1 (2001)
Caviidae			
<i>Cavia aperea</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Cavia fuliginea</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Cavia intermedia</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Cavia magna</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Cavia porcellus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Cavia tschudii</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Dolichotis patagonum</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Dolichotis salinicola</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Galea flavidens</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Galea musteloides</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Galea spixii</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Kerodon acrobata</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Kerodon rupestris</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Microcavia australis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Microcavia niata</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Microcavia shiptoni</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
Ctenodactylidae			
<i>Ctenodactylus gundi</i>	EUROPE, ASIA	Panteleyev, 1998	
<i>Ctenodactylus vali</i>	EUROPE, ASIA	Panteleyev, 1998	
<i>Felovia vae</i>	AFRICA	Castro, 1998	VU A1c ver 2.3 (1994)
<i>Massoutieria mzabi</i>	AFRICA	Kingdon, 1997	
<i>Pectinator spekei</i>	AFRICA	Castro, 1998	
Ctenomyidae			
<i>Ctenomys argentinus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Ctenomys australis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Ctenomys azarae</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Ctenomys bergeri</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Ctenomys boliviensis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Ctenomys boneti</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	

<i>Ctenomys brasiliensis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Ctenomys colbuni</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Ctenomys conoveri</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Ctenomys coyhaiquensis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Ctenomys dorsalis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Ctenomys emilianus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Ctenomys frater</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Ctenomys fulvus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Ctenomys haigi</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Ctenomys knighti</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Ctenomys ladro</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Ctenomys leucodon</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Ctenomys lewisi</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Ctenomys magellanicus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	VU A1c ver 2.3 (1994)
<i>Ctenomys maulinus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Ctenomys mendocinus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Ctenomys minutus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Ctenomys nattereri</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Ctenomys occultus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Ctenomys opimus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Ctenomys osvaldoreigi</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Ctenomys pearsoni</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Ctenomys perrensis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Ctenomys peruanus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Ctenomys pilarensis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Ctenomys pontifex</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Ctenomys porteousi</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Ctenomys rionegrensis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Ctenomys roigi</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Ctenomys rondoni</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Ctenomys rosendopascuali</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Ctenomys saltarius</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Ctenomys sericeus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Ctenomys sociabilis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Ctenomys steindachni</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Ctenomys talarum</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Ctenomys torquatus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Ctenomys tuconax</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Ctenomys tucumanus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Ctenomys validus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
Cuniculidae			
<i>Cuniculus paca</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Cuniculus laczaniowski</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
Chinchillidae			
<i>Chinchilla brevicaudata</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	CR A1cd ver 2.3 (1994)
<i>Chinchilla lanigera</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	VU A1cd ver 2.3 (1994)
<i>Lagidium peruanum</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Lagidium viscacia</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	DD ver 2.3 (1994)
<i>Lagidium wolffsohni</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Lagostomus maximus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
Dasyproctidae			
<i>Dasyprocta azarae</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	VU A1cd ver 2.3 (1994)
<i>Dasyprocta coibae</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	EN B1+2ce ver 2.3 (1994)
<i>Dasyprocta cristata</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	DD ver 2.3 (1994)
<i>Dasyprocta fuliginosa</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Dasyprocta guamara</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Dasyprocta kainovskii</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	DD ver 2.3 (1994)
<i>Dasyprocta leporina</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Dasyprocta mexicana</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Dasyprocta pyrmolophia</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Dasyprocta punctata</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Dasyprocta rualanica</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	EN A1cd, B1+2e ver 2.3 (1994)
<i>Myoprocta acouchy</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Myoprocta exilis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	DD ver 2.3 (1994)
<i>Myoprocta pratti</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
Dinomyidae			
<i>Dinomys branickii</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	EN A1cd ver 2.3 (1994)
Dipodidae			
<i>Allactaga balunikica</i>	EUROPE, ASIA	Panteleyev, 1998	
<i>Allactaga bullata</i>	EUROPE, ASIA	Corbet, 1978	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Allactaga elater</i>	EUROPE, ASIA	Corbet, 1978	
<i>Allactaga euphratica</i>	EUROPE, ASIA	Corbet, 1978; Colak et al., 1994	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Allactaga firouzi</i>	EUROPE, ASIA	Wilson and Reeder, 1993	CR B1+2c, C1 ver 2.3 (1994)
<i>Allactaga hotsoni</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Allactaga major</i>	EUROPE, ASIA	Corbet, 1978	
<i>Allactaga severtzovi</i>	EUROPE, ASIA	Corbet, 1978	
<i>Allactaga sibirica</i>	EUROPE, ASIA	Corbet, 1978	
<i>Allactaga tetradactyla</i>	AFRICA	Castro, 1998	EN A1c ver 2.3 (1994)
<i>Allactaga williamsi</i>	EUROPE, ASIA	Colac et al., 1994	
<i>Allactodipus bobrinskii</i>	EUROPE, ASIA	Corbet, 1978	
<i>Cardiocranus paradoxus</i>	EUROPE, ASIA	Panteleyev, 1998	VU A1c ver 2.3 (1994)
<i>Dipus sagitta</i>	EUROPE, ASIA	Panteleyev, 1998	
<i>Eoazanus selchuanus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	VU A1c ver 2.3 (1994)
<i>Eremodipus lichensteinii</i>	EUROPE, ASIA	Panteleyev, 1998	
<i>Euchoreutes naso</i>	EUROPE, ASIA	Corbet, 1978	EN A1c ver 2.3 (1994)
<i>Jaculus blanfordi</i>	EUROPE, ASIA	Panteleyev, 1998	
<i>Jaculus jaculus</i>	EUROPE, ASIA, AFR	Castro, 1998; Panteleyev, 1998	

<i>Jaculus orientalis</i>	AFRICA	Castro, 1998	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Jaculus turcmenicus</i>	EUROPE, ASIA	Corber, 1978	
<i>Napaeozapus insignis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Paradipus ctenodactylus</i>	EUROPE, ASIA	Panteleyev, 1998	
<i>Pygeretmus platyrurus</i>	EUROPE, ASIA	Panteleyev, 1998	
<i>Pygeretmus pumilio</i>	EUROPE, ASIA	Panteleyev, 1998	
<i>Pygeretmus shikovi</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Salpingotus crassicauda</i>	EUROPE, ASIA	Panteleyev, 1998	VU A1c ver 2.3 (1994)
<i>Salpingotus heptneri</i>	EUROPE, ASIA	Panteleyev, 1998	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Salpingotus kozlovi</i>	EUROPE, ASIA	Panteleyev, 1998	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Salpingotus michaelis</i>	EUROPE, ASIA	Panteleyev, 1998	DD ver 2.3 (1994)
<i>Salpingotus pallidus</i>	EUROPE, ASIA	Panteleyev, 1998	
<i>Sicista armenica</i>	EUROPE, ASIA	Panteleyev, 1998	CR A1c, C1 ver 2.3 (1994)
<i>Sicista betuina</i>	EUROPE, ASIA	Panteleyev, 1998	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Sicista caucasica</i>	EUROPE, ASIA	Panteleyev, 1998	
<i>Sicista caudata</i>	EUROPE, ASIA	Panteleyev, 1998	EN B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Sicista concolor</i>	EUROPE, ASIA	Panteleyev, 1998	
<i>Sicista kazbegica</i>	EUROPE, ASIA	Panteleyev, 1998	DD ver 2.3 (1994)
<i>Sicista kluchonica</i>	EUROPE, ASIA	Panteleyev, 1998	DD ver 2.3 (1994)
<i>Sicista napaea</i>	EUROPE, ASIA	Panteleyev, 1998	
<i>Sicista pseudonapaea</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	DD ver 2.3 (1994)
<i>Sicista severtzovi</i>	EUROPE, ASIA	Panteleyev, 1998	
<i>Sicista strauchi</i>	EUROPE, ASIA	Panteleyev, 1998	
<i>Sicista subtilis</i>	EUROPE, ASIA	Mitchell-Jones et al., 1999; Corbet and Hill, 1992	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Sicista tianshanica</i>	EUROPE, ASIA	Panteleyev, 1998	
<i>Stylocitopus andrewsi</i>	EUROPE, ASIA	Panteleyev, 1998	
<i>Stylocitopus sungorus</i>	EUROPE, ASIA	Panteleyev, 1998	
<i>Stylocitopus telum</i>	EUROPE, ASIA	Panteleyev, 1998	
<i>Zapus hudsonius</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Zapus princeps</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Zapus trinotatus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	LR/nt ver 2.3 (1994)
Echimyidae			
<i>Boromys offelia</i>	AMERICA	EXTINTA	EX ver 2.3 (1994)
<i>Boromys torrei</i>	AMERICA	EXTINTA	EX ver 2.3 (1994)
<i>Brotomys coriactus</i>	AMERICA	EXTINTO	EX
<i>Brotomys voralus</i>	AMERICA	EXTINTO	EX ver 2.3 (1994)
<i>Callistomys pictus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Carterodon sulcidentis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Chiomys bishopi</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	VU D2 ver 2.3 (1994)
<i>Chiomys laticeps</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Chaetomys subspinosus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	VU A2c ver 2.3 (1994)
<i>Dactylomys boliviensis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Dactylomys dactylinus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Dactylomys peruanus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	DD ver 2.3 (1994)
<i>Diplomys caniceps</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Diplomys labilis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Diplomys rufofasciata</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	VU B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Echimys blainvilliei</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Echimys brasiliensis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Echimys chrysurus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	VU A2ce ver 2.3 (1994)
<i>Echimys dasylirix</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Echimys grandis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Echimys lamarum</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Echimys macrurus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Echimys nigrispinus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Echimys pictus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	DD ver 2.3 (1994)
<i>Echimys rhipidurus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	DD ver 2.3 (1994)
<i>Echimys satanus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Echimys semivillosus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Echimys thomasi</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	VU D2 ver 2.3 (1994)
<i>Euryzygomomys spinosus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Heteropsomys antillensis</i>	EXTINCT	EXTINCT	EXTINCT
<i>Heteropsomys insulans</i>	EXTINCT	EXTINCT	EXTINCT
<i>Hoplomys gymnurus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Isothrix bistriata</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Isothrix pagurus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Kannabateomys ambyonyx</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Lonchothrix emiliae</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Makalata didelphoides</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Makalata macura</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Makalata occasius</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	CR D ver 2.3 (1994)
<i>Mesomys hispidus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Mesomys leniceps</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Mesomys stimulax</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Otiallamys albicauda</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Otiallamys edax</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Proechimys albispinus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Proechimys amphichoricus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Proechimys boliviensis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Proechimys brevicauda</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Proechimys canicollis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Proechimys cayennensis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Proechimys cuvieri</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Proechimys chrysaeolus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Proechimys decumanus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Proechimys dimidiatus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Proechimys echinotrix</i>	AMERICA	Da Silva, 1998	

<i>Proechimys gardneri</i>	AMERICA	Da Silva, 1998	
<i>Proechimys goeldii</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Proechimys gorgona</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Proechimys guairae</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Proechimys gularis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Proechimys hendeei</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Proechimys iheringi</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Proechimys kulinae</i>	AMERICA	Da Silva, 1998	
<i>Proechimys longicaudatus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Proechimys magdalenaë</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Proechimys mincae</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Proechimys mojeni</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Proechimys myosuros</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Proechimys oconnelli</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Proechimys oris</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Proechimys palloni</i>	AMERICA	Da Silva, 1998	
<i>Proechimys poliopus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Proechimys quadruplicatus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Proechimys roberti</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Proechimys semispinosus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Proechimys setosus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Proechimys simonsi</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Proechimys steerii</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Proechimys trinitatis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Proechimys urichi</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Proechimys warreni</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Proechimys hoplomysoides</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Pueroricomys corozalensis</i>	EX, INCT	EXTINCT	EXTINCT
<i>Thrichomys apereoides</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Erethizontidae</i>			
<i>Coendou bicolor</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Coendou ichilus</i>	AMERICA	Voss et al., 2001	
<i>Coendou insidiosus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Coendou koopmani</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Coendou melanurus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Coendou mexicanus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Coendou nycthemera</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Coendou prehensilis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Coendou pruinosus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Coendou quichua</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Coendou roosmalenorum</i>	AMERICA	Voss et al., 2001	
<i>Coendou rothschildi</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Coendou sneideri</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Coendou spinosus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Coendou vestitus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	VU C2a ver 2.3 (1994)
<i>Coendou villosus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Echinoprocta rufescens</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Erethizon dorsatum</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Spermophilus pallidus</i>	EXTINCT	EXTINCT	EX ver 2.3 (1994)
<i>Geomysidae</i>			
<i>Cratogeomys castanops</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Geomys arenarius</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Geomys altwateri</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Geomys breviceps</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Geomys bursarius</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Geomys knoxionesi</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Geomys personatus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Geomys pinelis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Geomys texensis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Geomys topicus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	VU B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Orthogeomys cavalieri</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Orthogeomys cunicularius</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	CR B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Orthogeomys cherriei</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Orthogeomys dariensis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Orthogeomys grandis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Orthogeomys heterodus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Orthogeomys hispidus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Orthogeomys ianuus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Orthogeomys matagalpae</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Orthogeomys thaegeri</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Orthogeomys underwoodi</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Pappogeomys alcorni</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	VU B1+2ac ver 2.3 (1994)
<i>Pappogeomys bulleri</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Pappogeomys fumosus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Pappogeomys gymnurus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Pappogeomys merrami</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Pappogeomys neglectus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	CR B1+2c, C1 ver 2.3 (1994)
<i>Pappogeomys tylochirinus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Pappogeomys zinseri</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Thomomys bottae</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Thomomys bulbivorus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Thomomys ciliatus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Thomomys idahoensis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Thomomys mazama</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Thomomys monticola</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Thomomys talpoides</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Thomomys townsendii</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	

<i>Thomomys umbrinus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Zygogeomys trichopus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	EN A1c, B1+2ac ver 2.3 (198)
Heptaxodontidae			
<i>Amblyrhiza inundata</i>	EXTINCT	EXTINCT	EX ver 2.3 (1994)
<i>Clidomys osborni</i>	EXTINCT	EXTINCT	EXTINCT
<i>Clidomys parvus</i>	EXTINCT	EXTINCT	EXTINCT
<i>Elasmodontomys obliquus</i>	EXTINCT	EXTINCT	EXTINCT
<i>Quemisia gravis</i>	EXTINCT	EXTINCT	EX ver 2.3 (1994)
Heteromyidae			
<i>Chaetodipus arenarius</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Chaetodipus artus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Chaetodipus baileyi</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Chaetodipus californicus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Chaetodipus eremicus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Chaetodipus fallax</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Chaetodipus formosus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Chaetodipus goudmani</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Chaetodipus hispidus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Chaetodipus intermedius</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Chaetodipus lineatus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Chaetodipus nelsoni</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Chaetodipus penicillatus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Chaetodipus pernix</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Chaetodipus spinatus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Dipodomys agilis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Dipodomys californicus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Dipodomys compactus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Dipodomys deserti</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Dipodomys elator</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	VU B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Dipodomys elephantinus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Dipodomys gravipes</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	EN B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Dipodomys neermanni</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Dipodomys ingens</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	CR A1a, B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Dipodomys macularis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	CR B1+2c, C1 ver 2.3 (1994)
<i>Dipodomys margaritae</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	CR B1+2c, C1 ver 2.3 (1994)
<i>Dipodomys merriami</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Dipodomys microps</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Dipodomys nelsoni</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Dipodomys nitratoides</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	LR/int ver 2.3 (1994)
<i>Dipodomys ordii</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Dipodomys panamintinus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Dipodomys phillipsii</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	LR/int ver 2.3 (1994)
<i>Dipodomys simulans</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Dipodomys spectabilis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Dipodomys stephensi</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	LR/cd ver 2.3 (1994)
<i>Dipodomys venustus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Heteromys anomalus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Heteromys australis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Heteromys desmarestianus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Heteromys gaumeri</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Heteromys goldmani</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	LR/int ver 2.3 (1994)
<i>Heteromys lepturus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Heteromys nelsoni</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	CR B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Heteromys casicus</i>	AMERICA	Anderson and Jarrin, 2002	
<i>Heteromys oresterus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	LR/int ver 2.3 (1994)
<i>Heteromys teleus</i>	AMERICA	Anderson and Jarrin, 2002	
<i>Heteromys temporalis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Liomys dapsilis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	LR/int ver 2.3 (1994)
<i>Liomys irroratus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Liomys pictus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Liomys salvini</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Liomys spectabilis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	LR/int ver 2.3 (1994)
<i>Microdipodops megacephalus</i>	AMERICA	Ceballos, 2004	
<i>Microdipodops pallidus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Perognathus alticola</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	LR/int ver 2.3 (1994)
<i>Perognathus amplus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	LR/int ver 2.3 (1994)
<i>Perognathus fasciatus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Perognathus flavescens</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Perognathus flavus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Perognathus inornatus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Perognathus longimembris</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Perognathus merriami</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Perognathus parvus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Perognathus xanthopterus</i>	AMERICA	Ceballos, 2004	
Hydrochaeridae			
<i>Hydrochaeris hydrochaeris</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
Hystricidae			
<i>Atherurus africanus</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	
<i>Hystrix africaeaustralis</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	
<i>Hystrix brachyura</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	VU A1d ver 2.3 (1994)
<i>Hystrix crassispinis</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	LR/int ver 2.3 (1994)
<i>Hystrix cristata</i>	EUROPE, ASIA, AFR	Mitchell-Jones et al., 1998; Institute of Applied Ecology, 1999	LR/int ver 2.3 (1994)
<i>Hystrix indica</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Hystrix javanica</i>	EUROPE, ASIA	Corbet, 1978	
<i>Hystrix pumila</i>	EUROPE, ASIA	Ceballos, 2004	
<i>Hystrix sumatrae</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	

<i>Trichys fasciculata</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
Muridae			
<i>Abdromys latidens</i>	EUROPE, ASIA	Ceballos, 2004	
<i>Abrawayaomys ruschii</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	EN B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Abrothrix illutea</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Abrothrix lanosus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Abrothrix longipilis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Abrothrix sanborni</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Acomys cahirinus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992; Panteleyev, 1998	
<i>Acomys ciliatus</i>	EUROPE, ASIA	Ceballos, 2004	CR C2b ver 2.3 (1994)
<i>Acomys ignilis</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Acomys kempi</i>	AFRICA	Ceballos, 2004	
<i>Acomys lousiae</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Acomys minous</i>	EUROPE, ASIA	Mitchell-Jones et al., 1999	VU B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Acomysnesiotes</i>	EUROPE, ASIA	Ceballos, 2004	DD ver 2.3 (1994)
<i>Acomys russatus</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Acomys spinosissimus</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Acomys subspinosus</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Acomys wilsoni</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Apodemus fuscatus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Apodemus lugens</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Apodemus reigi</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Aethomys bocagei</i>	AFRICA	Ceballos, 2004	
<i>Aethomys chrysophilus</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Aethomys granti</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Aethomys hindei</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Aethomys kaiseri</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Aethomys namaquensis</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Aethomys nykkae</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Aethomys silindensis</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Aethomys stannarius</i>	AFRICA	Castro, 1998	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Aethomys thomasi</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Akodon aerosus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Akodon affinis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Akodon albiventer</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Akodon azarae</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Akodon boliviensis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Akodon budini</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Akodon cursor</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Akodon dayi</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Akodon doores</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Akodon fumeus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Akodon herschkovitzii</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Akodon inornatus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Akodon junninensis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Akodon kempi</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Akodon kofordi</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Akodon lindberghi</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	VU B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Akodon lutescens</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Akodon mansoensis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Akodon markhami</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Akodon mimus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Akodon molinae</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Akodon mollis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Akodon neocenus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Akodon nigriceps</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Akodon olivaceus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Akodon orophilus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Akodon reigi</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Akodon sanctipaulensis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Akodon serrensis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Akodon siberiae</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	VU D2 ver 2.3 (1994)
<i>Akodon simulator</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Akodon spegazzinii</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Akodon subfuscus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Akodon surdus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Akodon sylvanus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Akodon toba</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Akodon torques</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Akodon urichi</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Akodon varius</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Akodon xanthorhinus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Alticola albicauda</i>	EUROPE, ASIA	Ceballos, 2004	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Alticola argenteatus</i>	EUROPE, ASIA	Panteleyev, 1998	
<i>Alticola barakshin</i>	EUROPE, ASIA	Panteleyev, 1998	
<i>Alticola macrotis</i>	EUROPE, ASIA	Panteleyev, 1998	
<i>Alticola montosa</i>	EUROPE, ASIA	Ceballos, 2004	VU B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Alticola roylei</i>	EUROPE, ASIA	Panteleyev, 1998	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Alticola semicanus</i>	EUROPE, ASIA	Panteleyev, 1998	
<i>Alticola stoliczkanus</i>	EUROPE, ASIA	Panteleyev, 1998	
<i>Alticola stracheyi</i>	EUROPE, ASIA	Ceballos, 2004	
<i>Alticola strelziowii</i>	EUROPE, ASIA	Panteleyev, 1998	
<i>Alticola luviniicus</i>	EUROPE, ASIA	Panteleyev, 1998	
<i>Allocricetulus curtatus</i>	EUROPE, ASIA	Panteleyev, 1998	
<i>Allocricetulus eversmanni</i>	EUROPE, ASIA	Panteleyev, 1998	
<i>Ammodillus melbelli</i>	AFRICA	Roche, 1968	VU A1c ver 2.3 (1994)
<i>Amphineomys savarnis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	

<i>Andalgalomys ofrogi</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	VU D2 ver 2.3 (1994)
<i>Andalgalomys pearsoni</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Andalgalomys roigi</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Andinomys edax</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Anisomys imitator</i>	EUROPE, ASIA	cEballos, 2004	
<i>Anonymomys mindorensis</i>	EUROPE, ASIA	Heaney et al., 1998	VU C2a ver 2.3 (1994)
<i>Anotomys leander</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	EN B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Apodemus agrarius</i>	EUROPE, ASIA	Mitchell-Jones et al., 1999	
<i>Apodemus alpicola</i>	EUROPE, ASIA	Mitchell-Jones et al., 1999	DD ver 2.3 (1994)
<i>Apodemus argenteus</i>	EUROPE, ASIA	Ceballos, 2004	
<i>Apodemus chevrieri</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Apodemus draco</i>	EUROPE, ASIA	Panteleyev, 1998	
<i>Apodemus flavicollis</i>	EUROPE, ASIA	Mitchell-Jones et al., 1999	
<i>Apodemus fulviventer</i>	EUROPE, ASIA	Panteleyev, 1998	
<i>Apodemus gurkha</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Apodemus hermannensis</i>	EUROPE, ASIA	Wilson and Reeder, 1993	EN B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Apodemus hyrcanicus</i>	EUROPE, ASIA	Ceballos, 2004	DD ver 2.3 (1994)
<i>Apodemus latronum</i>	EUROPE, ASIA	Panteleyev, 1998	
<i>Aporlemus mystacinus</i>	EUROPE, ASIA	Mitchell-Jones et al., 1999	
<i>Apodemus peninsulae</i>	EUROPE, ASIA	Panteleyev, 1998	
<i>Apodemus ponticus</i>	EUROPE, ASIA	Panteleyev, 1998	
<i>Apodemus rusiges</i>	EUROPE, ASIA	Ceballos, 2004	
<i>Apodemus serotinus</i>	EUROPE, ASIA	Ceballos, 2004	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Apodemus speciosus</i>	EUROPE, ASIA	Ceballos, 2004	
<i>Apodemus sylvaticus</i>	EUROPE, ASIA	Mitchell-Jones et al., 1999	
<i>Apodemus uralensis</i>	EUROPE, ASIA	Mitchell-Jones et al., 1999	
<i>Apodemus wardi</i>	EUROPE, ASIA	Ceballos, 2004	
<i>Apomys abrae</i>	EUROPE, ASIA	Ceballos, 2004	
<i>Apomys datae</i>	EUROPE, ASIA	Ceballos, 2004	
<i>Apomys gracilirostris</i>	EUROPE, ASIA	Heaney et al., 1998	VU B1+2b, C2a ver 2.3 (1994)
<i>Apomys holsteri</i>	EUROPE, ASIA	Ceballos, 2004	
<i>Apomys hylocoetes</i>	EUROPE, ASIA	Ceballos, 2004	
<i>Apomys insignis</i>	EUROPE, ASIA	Ceballos, 2004	
<i>Apomys fitoralis</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Apomys microdon</i>	EUROPE, ASIA	Ceballos, 2004	
<i>Apomys musculus</i>	EUROPE, ASIA	Ceballos, 2004	
<i>Apomys sacobianus</i>	EUROPE, ASIA	Ceballos, 2004	VU C2b ver 2.3 (1994)
<i>Aporodon brevirostris</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Aporodon creper</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Aporodon darienensis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Aporodon gracilis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Aporodon mexicanus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Aporodon microdon</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Aporodon paradoxus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Aporodon rodriguezi</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Aporodon spectabilis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Aporodon tenuirostris</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Arborimus albipes</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	DD ver 2.3 (1994)
<i>Arborimus longicaudus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Arborimus pomorum</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	DD ver 2.3 (1994)
<i>Archboldomys luzonensis</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	EN C2b ver 2.3 (1994)
<i>Archboldomys musseni</i>	EUROPE, ASIA	Ceballos, 2004	
<i>Arvicathis abyssinicus</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Arvicathis blinki</i>	AFRICA	Capana et al., 1996	
<i>Arvicathis nairobae</i>	AFRICA	Ceballos, 2004	
<i>Arvicathis nitoticus</i>	AFRICA	Kingdon, 1997	
<i>Arvicola sapidus</i>	EUROPE, ASIA	Mitchell-Jones et al., 1999	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Arvicola terrestris</i>	EUROPE, ASIA	Raufuss, 2000	
<i>Auliscomys boliviensis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Auliscomys micropus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Auliscomys pictus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Auliscomys subirimis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Baomys musculus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Baomys taylori</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Bandicota bengalensis</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Bandicota indica</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Bandicota savilei</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Batomys dentatus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992; Heaney et al. 2002	DD ver 2.3 (1994)
<i>Batomys granti</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992; Heaney et al. 2002	
<i>Batomys russatus</i>	EUROPE, ASIA	Musser et al. 1998	
<i>Batomys salomonensi</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill 1992; Heaney et al. 2002	
<i>Beamys hindei</i>	AFRICA	Castro, 1998	VU A1c ver 2.3 (1994)
<i>Beamys major</i>	AFRICA	Castro, 1998	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Berylmys berdmorei</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Berylmys bowersi</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Berylmys mackenziei</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Berylmys manipulus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill 1992	
<i>Bibimys chacoensis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Bibimys labiosus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Bibimys torresi</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Blanfordimys buchananicus</i>	EUROPE, ASIA	Wilson and Reeder, 1993	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Blannomys breviceps</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Bolomys amoenus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Bolomys punctulatus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Bolomys urichi</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Brachytarsomys przewalskii</i>	EUROPE, ASIA	Corbet, 1978	
<i>Brachytarsomys albicauda</i>	AFRICA	Garbutt, 1999	

<i>Chionomys gud</i>	EUROPE, ASIA	Panteleyev, 1998	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Chionomys rivalis</i>	EUROPE, ASIA	Panteleyev, 1998, Raufuss, 2000	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Chionomys roberti</i>	EUROPE, ASIA	Wilson and Reeder, 1993	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Chromyscus chiropus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Chiropodomys calamianensis</i>	EUROPE, ASIA	Ceballos, 2004	
<i>Chiropodomys gliroides</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Chiropodomys karkoopmani</i>	EUROPE, ASIA	Ceballos, 2004	EN B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Chiropodomys major</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Chiropodomys murooides</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Chiropodomys pusillus</i>	EUROPE, ASIA	Ceballos, 2004	
<i>Chiruromys forbesi</i>	EUROPE, ASIA	Flannery, 1995a,b	
<i>Chiruromys lamia</i>	EUROPE, ASIA	Flannery, 1995a,b	
<i>Chiruromys vates</i>	EUROPE, ASIA	Flannery, 1995a,b	
<i>Chrocomys andinus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Chrocomys jelskii</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Chrotomys gonzalesi</i>	EUROPE, ASIA	Heaney et al., 1998	CR B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Chrotomys mindorenensis</i>	EUROPE, ASIA	Ceballos, 2004	
<i>Chrotomys whiteheadi</i>	EUROPE, ASIA	Ceballos, 2004	VU B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Dacnomys miliardi</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Dasyurus foxy</i>	EUROPE, ASIA	Ceballos, 2004	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Dasyurus incomitus</i>	AFRICA	Castro, 1998	DD ver 2.3 (1994)
<i>Dasyurus montanus</i>	AFRICA	Castro, 1998	VU B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Dasyurus nudipes</i>	AFRICA	Castro, 1998	DD ver 2.3 (1994)
<i>Dasyurus rufulus</i>	EUROPE, ASIA	Ceballos, 2004	DD ver 2.3 (1994)
<i>Delamys brooksi</i>	AFRICA	Kingdon, 1997	
<i>Delomys dorsalis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Delomys sublineatus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Deltamys kempfi</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Dendromus kahuziensis</i>	AFRICA	Castro, 1998	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Dendromus kivu</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Dendromus lovati</i>	AFRICA	Castro, 1998	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Dendromus melanotis</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Dendromus mesomelas</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Dendromus mystacalis</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Dendromus nyikae</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Dendromus oreas</i>	AFRICA	Castro, 1998	VU B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Dendromus verneyi</i>	AFRICA	Castro, 1998	CR B1+2c, C2b ver 2.3 (1994)
<i>Dendropionomys roussetoti</i>	AFRICA	Castro, 1998	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Desomys ferrugineus</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Desomys defau</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Desomys eburnea</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Desmodillus auricularis</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Desmomys harringtoni</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Dicrostonyx exsul</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	DD ver 2.3 (1994)
<i>Dicrostonyx groenlandicus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Dicrostonyx hudsonius</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Dicrostonyx kilangmiutak</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Dicrostonyx nelsoni</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Dicrostonyx nunatakensis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	DD ver 2.3 (1994)
<i>Dicrostonyx richardsoni</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Dicrostonyx rubricatus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Dicrostonyx torquatus</i>	EUROPE, ASIA	Panteleyev, 1998	
<i>Dicrostonyx unalascensis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Dinomys bogdanovi</i>	EUROPE, ASIA	Mitchell-Jones et al., 1999	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Dipomys crumpi</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Diplothrix legalis</i>	EUROPE, ASIA	Ito et al., 2000	EN B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Dipodillus dasyurus</i>	EUROPE, ASIA	Panteleyev, 1998	
<i>Echiotrix leucura</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Elgmodontia moreni</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Elgmodontia morgani</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Elgmodontia puerus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Elgmodontia typus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Eliurus majori</i>	AFRICA	Garbutt, 1999	EN B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Eliurus minor</i>	AFRICA	Garbutt, 1999	
<i>Eliurus myoxinus</i>	AFRICA	Garbutt, 1999	
<i>Eliurus penicillatus</i>	AFRICA	Garbutt, 1999	CR B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Eliurus tanala</i>	AFRICA	Garbutt, 1999	
<i>Eliurus webbi</i>	AFRICA	Garbutt, 1999	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Eliobius alaicus</i>	EUROPE, ASIA	Panteleyev, 1998	EN B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Eliobius fuscocapillus</i>	EUROPE, ASIA	Panteleyev, 1998	
<i>Eliobius lutescens</i>	EUROPE, ASIA	Panteleyev, 1998	
<i>Eliobius talpinus</i>	EUROPE, ASIA	Panteleyev, 1998	
<i>Eliobius tancrei</i>	EUROPE, ASIA	Panteleyev, 1998	
<i>Eolagurus luteus</i>	EUROPE, ASIA	Panteleyev, 1998	LR/cd ver 2.3 (1994)
<i>Eolagurus przewalskii</i>	EUROPE, ASIA	Panteleyev, 1998	
<i>Eothenomys custos</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Eothenomys chienensis</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Eothenomys eva</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Eothenomys inez</i>	EUROPE, ASIA	Corbet, 1978	
<i>Eothenomys melanogaster</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Eothenomys miletus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Eothenomys olitor</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Eothenomys proditor</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Eothenomys wardi</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Eothenomys regulus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet, 1978	
<i>Eothenomys shanensis</i>	EUROPE, ASIA	Ceballos, 2004	
<i>Erepteplus canus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	EN B1+2c ver 2.3 (1994)

<i>Euneomys chinchilloides</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Euneomys fossor</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Euneomys mordax</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Euneomys petersoni</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Galenomys garleppi</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Geoxus valdivianus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Gerbillus acicola</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Gerbillus allenbyi</i>	EUROPE, ASIA	Ceballos, 2004	VU B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Gerbillus ampenus</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Gerbillus andersoni</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Gerbillus aquilus</i>	EUROPE, ASIA	Panteleyev, 1998	
<i>Gerbillus bilenensis</i>	AFRICA	Wilson and Reeder, 1993	CR B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Gerbillus bonhotei</i>	AFRICA	Castro, 1998	VU B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Gerbillus bottai</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Gerbillus Brockmani</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Gerbillus burtoni</i>	AFRICA	Castro, 1998	CR B1+2c, C2b ver 2.3 (1994)
<i>Gerbillus campestris</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Gerbillus cosensis</i>	AFRICA	Castro, 1998	CR C2b ver 2.3 (1994)
<i>Gerbillus cheesmani</i>	EUROPE, ASIA	Panteleyev, 1998	
<i>Gerbillus dalloni</i>	AFRICA	Castro, 1998	CR C2b ver 2.3 (1994)
<i>Gerbillus dasyurus</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Gerbillus diminutus</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Gerbillus dongolanus</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Gerbillus dunni</i>	AFRICA	Ceballos, 2004	
<i>Gerbillus fáimulus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet, 1978	
<i>Gerbillus floweri</i>	AFRICA	Castro, 1998	CR C2b ver 2.3 (1994)
<i>Gerbillus garamantis</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Gerbillus gerbillus</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Gerbillus gleadowi</i>	EUROPE, ASIA	Panteleyev, 1998	
<i>Gerbillus grobbeni</i>	AFRICA	Castro, 1998	CR C2b ver 2.3 (1994)
<i>Gerbillus harwoodi</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Gerbillus henleyi</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Gerbillus hesperinus</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Gerbillus hoogstraali</i>	AFRICA	Castro, 1998	CR B1+2c, C2b ver 2.3 (1994)
<i>Gerbillus jamesi</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Gerbillus julianii</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Gerbillus latastei</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Gerbillus lowei</i>	AFRICA	Castro, 1998	CR C2b ver 2.3 (1994)
<i>Gerbillus mackellangini</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Gerbillus magharebi</i>	AFRICA	Castro, 1998	VU B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Gerbillus mauritaniae</i>	AFRICA	Castro, 1998	CR C2b ver 2.3 (1994)
<i>Gerbillus mesopotamiae</i>	EUROPE, ASIA	Panteleyev, 1998	
<i>Gerbillus muriculus</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Gerbillus nancilus</i>	AFRICA	Castro, 1998	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Gerbillus nanus</i>	EUROPE, ASIA, AFR	Panteleyev, 1998; Castro, 1998	
<i>Gerbillus nigrae</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Gerbillus occiduus</i>	AFRICA	Castro, 1998	CR C2b ver 2.3 (1994)
<i>Gerbillus paeba</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Gerbillus percivali</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Gerbillus perpallidus</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Gerbillus poecilops</i>	EUROPE, ASIA	Corbet, 1978	
<i>Gerbillus principulus</i>	AFRICA	Castro, 1998	CR C2b ver 2.3 (1994)
<i>Gerbillus pulvinatus</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Gerbillus pusillus</i>	AFRICA	Ceballos, 2004	
<i>Gerbillus pyramidum</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Gerbillus quadrimaculatus</i>	AFRICA	Castro, 1998	CR C2b ver 2.3 (1994)
<i>Gerbillus riggenbachi</i>	AFRICA	Castro, 1998	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Gerbillus rosaindae</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Gerbillus ruberrimus</i>	AFRICA	Ceballos, 2004	
<i>Gerbillus rupicola</i>	AFRICA	Granjon et al 2002	
<i>Gerbillus setzeri</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Gerbillus simoni</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Gerbillus somalicus</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Gerbillus stigmoneyx</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Gerbillus syrticus</i>	AFRICA	Castro, 1998	CR C2b ver 2.3 (1994)
<i>Gerbillus tarabuli</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Gerbillus tytonis</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Gerbillus vallinus</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Gerbillus vivax</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Gerbillus watersi</i>	AFRICA	Ceballos, 2004	
<i>Golunda elioti</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Grammomys aridulus</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Grammomys buntingi</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Grammomys cariceps</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Grammomys cometes</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Grammomys dolichurus</i>	AFRICA	Kingdon, 1974	
<i>Grammomys dryas</i>	AFRICA	Castro, 1996	
<i>Grammomys gigas</i>	AFRICA	Castro, 1998	EN B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Grammomys minnae</i>	AFRICA	Castro, 1998	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Grammomys rullans</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Graomys domorum</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Graomys edithae</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Graomys griseofavus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Graphiurus heueri</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Gymnuromys roberti</i>	AFRICA	Garbutt, 1999	VU A2e ver 2.3 (1994)
<i>Habromys chmanteca</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Habromys lepturus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	LR/nt ver 2.3 (1994)

Habromys lophurus	AMERICA	Patterson et al., 2003	
Habromys simulatus	AMERICA	Patterson et al., 2003	EN C2a ver 2.3 (1994)
Hadromys humei	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
Hæromys margaretae	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	VU A1c, B1+2c ver 2.3 (1994)
Hæromys minahassae	EUROPE, ASIA	Corbel and Hill, 1992	
Hæromys pusillus	EUROPE, ASIA	Ceballos, 2004	VU A1c ver 2.3 (1994)
Handleomys fuscatus	AMERICA	Voss, 2002	
Hapalomys delacouri	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	LR/nt ver 2.3 (1994)
Hapalomys longicaudatus	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	LR/nt ver 2.3 (1994)
Hemymys fumosus	AFRICA	Castro, 1998	
Hodomys allenii	AMERICA	Patterson et al., 2003	LR/nt ver 2.3 (1994)
Hotophilus brasiliensis	AMERICA	Patterson et al., 2003	
Holochilus chacanus	AMERICA	Patterson et al., 2003	
Holochilus sciurus	AMERICA	Patterson et al., 2003	
Hybomys basili	AFRICA	Ceballos, 2004	LR/nt ver 2.3 (1994)
Hybomys eisenbrauni	AFRICA	Castro, 1998	EN B1+2c ver 2.3 (1994)
Hybomys lunaris	AFRICA	Castro, 1998	
Hybomys planifrons	AFRICA	Castro, 1998	
Hybomys trivirgatus	AFRICA	Castro, 1998	
Hybomys univittatus	AFRICA	Castro, 1998	
Hydromys chrysogaster	AUSTRALIA	Strahan, 1995	
Hydromys habbema	EUROPE, ASIA	Ceballos, 2004	LR/nt ver 2.3 (1994)
Hydromys iussoni	EUROPE, ASIA	Ceballos, 2004	LR/nt ver 2.3 (1994)
Hydromys neotitanicus	EUROPE, ASIA	Flannery, 1995a,b	VU B1+2c ver 2.3 (1994)
Hydromys shawmayeri	EUROPE, ASIA	Ceballos, 2004	LR/nt ver 2.3 (1994)
Hylomyscus aeta	AFRICA	Castro, 1998	
Hylomyscus baeri	AFRICA	Castro, 1998	
Hylomyscus carillus	AFRICA	Castro, 1998	
Hylomyscus denniae	AFRICA	Castro, 1998	
Hylomyscus stella	AFRICA	Castro, 1998	
Hyomys dammermani	EUROPE, ASIA	Ceballos, 2004	
Hyomys goliath	EUROPE, ASIA	Flannery, 1995a,b	
Hyperacrius fertilis	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
Hyperacrius wynnei	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
Hypogeomys antimena	AFRICA	Garbutt, 1999	EN A2c ver 2.3 (1994)
Ichthyomys hydroiales	AMERICA	Patterson et al., 2003	LR/nt ver 2.3 (1994)
Ichthyomys pitteri	AMERICA	Patterson et al., 2003	VU D2 ver 2.3 (1994)
Ichthyomys stolzmanni	AMERICA	Patterson et al., 2003	
Irenomys tarsalis	AMERICA	Patterson et al., 2003	
Isthromys flavidus	AMERICA	Patterson et al., 2003	
Isthromys pirrensis	AMERICA	Patterson et al., 2003	LR/nt ver 2.3 (1994)
Juicomys pictipes	AMERICA	Patterson et al., 2003	
Juscenomys candango	AMERICA	Patterson et al., 2003	LR/nt ver 2.3 (1994)
Juscenomys guaporensis	AMERICA	Patterson et al., 2003	
Juscenomys huanchacae	AMERICA	Patterson et al., 2003	
Juscenomys talpinus	AMERICA	Patterson et al., 2003	
Juscenomys vulpinus	AMERICA	Patterson et al., 2003	VU D2 ver 2.3 (1994)
Kadarsanomys sodyi	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	LR/nt ver 2.3 (1994)
Komodomys rintjanus	EUROPE, ASIA	Ceballos, 2004	VU B1+2c ver 2.3 (1994)
Kunisia fronto	AMERICA	Patterson et al., 2003	VU C2a ver 2.3 (1994)
Kunisia tormentosus	AMERICA	Patterson et al., 2003	VU C2a ver 2.3 (1994)
Lagurus lagurus	EUROPE, ASIA	Raufuss, 2000	
Lamottemys okuensis	AFRICA	Castro, 1998	EN B1+2c ver 2.3 (1994)
Lastopodomys brandti	EUROPE, ASIA	Panteleyev, 1998	
Lasopodomys fuscus	EUROPE, ASIA	Hoffmann 1996	LR/nt ver 2.3 (1994)
Leggadina foresti	AUSTRALIA	Strahan, 1995	LR/nt ver 2.3 (1994)
Leggadina lakewoodensis	AUSTRALIA	Strahan, 1995	LR/nt ver 2.3 (1994)
Leimacomys buellneri	AFRICA	Castro, 1998	DD ver 3.1 (2001)
Lemmiscus curtatus	AMERICA	Patterson et al., 2003	
Lemmus amurensis	EUROPE, ASIA	Corbet, 1978	
Lemmus lemmus	EUROPE, ASIA	Raufuss, 2000	
Lemmus trimucronatus	AMERICA	Patterson et al., 2003	
Lemniscomys barbatus	AFRICA	Castro, 1998	
Lemniscomys bellieri	AFRICA	Castro, 1998	DD ver 3.1 (2001)
Lemniscomys griseida	AFRICA	Smithers 1984	
Lemniscomys hoogstraali	AFRICA	Castro, 1998	DD ver 3.1 (2001)
Lemniscomys linulus	AFRICA	Van der Straeten 1980	DD ver 3.1 (2001)
Lemniscomys macculus	AFRICA	Castro, 1998	
Lemniscomys mittendorffii	AFRICA	Castro, 1998	EN B1+2c ver 2.3 (1994)
Lemniscomys rosalia	AFRICA	Castro, 1998	
Lemniscomys roseveari	AFRICA	Castro, 1998	LR/nt ver 2.3 (1994)
Lemniscomys stratus	AFRICA	Kingdon, 1974	
Lemus sibiricus	EUROPE, ASIA	Corbet, 1978	
Lemomys meyeri	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
Lenothrix canus	EUROPE, ASIA	Ceballos, 2004	
Lenoxus apicalis	AMERICA	Patterson et al., 2003	LR/nt ver 2.3 (1994)
Leopoldamys edwardsi	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
Leopoldamys nelli	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	EN A1c ver 2.3 (1994)
Leopoldamys sabaricus	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
Leopoldamys saporanus	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	VU B1+2c ver 2.3 (1994)
Leporillus apicalis	AUSTRALIA	Menkhorst, 2001	
Leporillus conditor	AUSTRALIA	Menkhorst, 2001	EN A1c ver 2.3 (1994)
Leptomys elegans	EUROPE, ASIA	Ceballos, 2004	CR B1+2c ver 2.3 (1994)
Leptomys erslsmayri	EUROPE, ASIA	Ceballos, 2004	
Leptomys signatus	EUROPE, ASIA	Ceballos, 2004	CR B1+2c ver 2.3 (1994)
Limnomys sibuanus	EUROPE, ASIA	Rickart et al., 2003	
Lophiomys imhausi	AFRICA	Castro, 1998	

<i>Microlus oaxacensis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Microlus ochrogaster</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Microlus oeconomus</i>	EUROPE, ASIA, AME	Patterson et al., 2003; Raufuss, 2000	
<i>Microlus oregoni</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Microlus pennsylvanicus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Microlus pinetorum</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Microlus pyrenaicus</i>	EUROPE, ASIA	Panteleyev, 1998	
<i>Microlus quasilater</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Microlus richardsoni</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Microlus rossiaeimeridionalis</i>	EUROPE, ASIA	Mitchell-Jones et al., 1999; Panteleyev, 1998	
<i>Microlus sachalinensis</i>	EUROPE, ASIA	Panteleyev, 1998	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Microlus savii</i>	EUROPE, ASIA	Mitchell-Jones et al., 1999	
<i>Microlus schelkovnikovi</i>	EUROPE, ASIA	Panteleyev, 1998	
<i>Microlus sikimensis</i>	EUROPE, ASIA	Panteleyev, 1998	
<i>Microlus socialis</i>	EUROPE, ASIA	Panteleyev, 1998	
<i>Microlus subterraneus</i>	EUROPE, ASIA	Raufuss, 2000	
<i>Microlus tetricus</i>	EUROPE, ASIA	Mitchell-Jones et al., 1999	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Microlus thomasi</i>	EUROPE, ASIA	Mitchell-Jones et al., 1999	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Microlus townsendii</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Microlus transcaucasicus</i>	EUROPE, ASIA	Panteleyev, 1998	
<i>Microlus umbrosus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Microlus xanthognathus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Microxus bogotensis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Microxus latebricola</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Millardia gledowi</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Millardia kathleenae</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Millardia kondana</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	EN B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Millardia meltada</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Munculus imberbis</i>	AFRICA	Castro, 1998	VU A1c ver 2.3 (1994)
<i>Mus baoulei</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Mus booduga</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Mus bufo</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Mus caroli</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Mus cervicolor</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Mus ceculi</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Mus croatjuroidis</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Mus domesticus</i>	EUROPE, ASIA	Mitchell-Jones et al., 1999	
<i>Mus famulus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	EN B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Mus fernandoni</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Mus goudae</i>	AFRICA	Castro, 1998	VU C2b ver 2.3 (1994)
<i>Mus indutus</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Mus kasaicus</i>	AFRICA	Castro, 1998	CR B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Mus macedonicus</i>	EUROPE, ASIA	Mitchell-Jones et al., 1999	
<i>Mus mattheyi</i>	AFRICA	Castro, 1998	DD ver 2.3 (1994)
<i>Mus mayor</i>	AFRICA	Corbet and Hill, 1992	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Mus minulooides</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Mus musculoides</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Mus musculus</i>	EUROPE, ASIA	Panteleyev, 1998; Corbet and Hill, 1992	
<i>Mus orangiae</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Mus oubanguii</i>	AFRICA	Castro, 1998	VU B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Mus pahari</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Mus philipsi</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Mus platythrix</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Mus saxicola</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Mus setzeri</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Mus shortridgei</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Mus spicilegus</i>	EUROPE, ASIA	Mitchell-Jones et al., 1999	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Mus spretus</i>	EUROPE, ASIA, AFR	Mitchell-Jones et al., 1998; Castro, 1998	
<i>Mus tenellus</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Mus tenuicolor</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Mus tritor</i>	AFRICA	Ceballos, 2004	
<i>Mus vulcani</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Myomys dybowskii</i>	AFRICA	Kingdon, 1997	
<i>Myomys albipes</i>	AFRICA	Castro, 1998	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Myomys aeroui</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Myomys fumatus</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Myomys ruppi</i>	AFRICA	Castro, 1998	VU B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Myomys verreauxii</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Myopus schisticolor</i>	EUROPE, ASIA	Mitchell-Jones et al., 1999	NT ver 3.1 (2001)
<i>Myospalax aspalax</i>	EUROPE, ASIA	Panteleyev, 1998	
<i>Myospalax baileyi</i>	EUROPE, ASIA	Panteleyev, 1998	
<i>Myospalax canus</i>	EUROPE, ASIA	Panteleyev, 1998	
<i>Myospalax fontanieri</i>	EUROPE, ASIA	Panteleyev, 1998	
<i>Myospalax myospalax</i>	EUROPE, ASIA	Panteleyev, 1998	
<i>Myospalax psilurus</i>	EUROPE, ASIA	Panteleyev, 1998	
<i>Myospalax rothschildi</i>	EUROPE, ASIA	Panteleyev, 1998	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Myospalax smithi</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Mystromys albicaudatus</i>	AFRICA	Kingdon, 1997	EN A3c ver 3.1 (2001)
<i>Nannospalax ehrenbergi</i>	AFRICA	Kingdon, 1997	
<i>Nannospalax leucodon</i>	EUROPE, ASIA	Mitchell-Jones et al., 1999	VU D2 ver 2.3 (1994)
<i>Nannospalax nehringi</i>	EUROPE, ASIA	Panteleyev, 1998	
<i>Neacomys dubosti</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Neacomys guianae</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Neacomys pictus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Neacomys spinosus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Neacomys tenuipes</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Necromys laclectens</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	

<i>Necromys tasiurus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Necromys fenguarum</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Necromys obscurus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Necromys temchuki</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Nectomys apicalis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Nectomys garleppii</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Nectomys magdalena</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Nectomys melanurus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Nectomys palmipes</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Nectomys parvipes</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	CR B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Nectomys squamipes</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Nelomys blainvilie</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Nelomys brasiliensis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Nelomys dasypthryx</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Nemomys lamarum</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Nemomys negrispinus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Nemomys thomasi</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Nelsonia goldmani</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Nelsonia neotropicalis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Neofiber alleni</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Neohydromys fuscus</i>	EUROPE, ASIA	Flannery, 1995a, b	VU B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Neotoma albicula</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Neotoma angustapalata</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Neotoma anthonyi</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	EN A1c, B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Neotoma bryanti</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	EN B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Neotoma buckneri</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	EN B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Neotoma cinerascens</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Neotoma chrysomelas</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Neotoma devia</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Neotoma floridana</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Neotoma fuscipes</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Neotoma goldmani</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Neotoma lepida</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Neotoma magister</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Neotoma martinicensis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	EN B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Neotoma mexicana</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Neotoma micropus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Neotoma nelsoni</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	EN B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Neotoma palatina</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Neotoma phenax</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Neotoma stephensi</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Neotoma varia</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	EN B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Neotomodrom alstoni</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Neotomys eburnius</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Nesekia burnii</i>	EUROPE, ASIA	Ceballos, 2004	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Nesokcia indica</i>	EUROPE, ASIA	Panteleyev, 1998	
<i>Nesomys rufus</i>	AFRICA	Garbutt, 1999	
<i>Nesoryzomys darwini</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	EX ver 2.3 (1994)
<i>Nesoryzomys fernandinae</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	VU D2 ver 2.3 (1994)
<i>Nesoryzomys indefessus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	EX ver 2.3 (1994)
<i>Nesoryzomys swarthi</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	VU D2 ver 2.3 (1994)
<i>Neusticomys monticolus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Neusticomys mussoi</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	EN B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Neusticomys oyapocki</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	EN B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Neusticomys peruviensis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	EN B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Neusticomys venezuelae</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	EN B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Niviventer andersoni</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Niviventer brahma</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Niviventer confucianus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Niviventer coixingi</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Niviventer cremoniventer</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Niviventer culturalis</i>	EUROPE, ASIA	Ceballos, 2004	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Niviventer eha</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Niviventer excelsior</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Niviventer fulvescens</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Niviventer hinpoon</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Niviventer langbianis</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Niviventer lepturus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Niviventer niviventer</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Niviventer rapit</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Niviventer tenaster</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Nolomys edwardssii</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Nolomys alexis</i>	AUSTRALIA	Strahan, 1995	
<i>Nolomys amplus</i>	EXTINCT	EXTINCT	EX ver 2.3 (1994)
<i>Nolomys aquilo</i>	AUSTRALIA	Strahan, 1995	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Nolomys cervinus</i>	AUSTRALIA	Strahan, 1995	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Nolomys fuscus</i>	AUSTRALIA	Strahan, 1995	VU A1ce ver 2.3 (1994)
<i>Nolomys longicaudatus</i>	EXTINCT	EXTINCT	EX ver 2.3 (1994)
<i>Nolomys macrotis</i>	EXTINCT	EXTINCT	EX ver 2.3 (1994)
<i>Nolomys mitchelli</i>	AUSTRALIA	Strahan, 1995	
<i>Nolomys mordax</i>	EXTINCT	EXTINCT	EX ver 2.3 (1994)
<i>Nyctomys sumichrasti</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Ochrotomys nuttall</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Oecomys auyantepui</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Oecomys bicolor</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Oecomys cleberi</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	EN B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Oecomys concolor</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	

<i>Oecomys flavicans</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Oecomys momorae</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Oecomys paricola</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Oecomys phaeotis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Oecomys rex</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Oecomys roberti</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Oecomys rutilus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Oecomys speciosus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Oecomys superans</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Oecomys trinitatis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Oenomys hypoxanthus</i>	AFRICA	Castro, 1998	DD ver 2.3 (1994)
<i>Oenomys ornatus</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Oligoryzomys andinus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Oligoryzomys arenalis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Oligoryzomys chacoensis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Oligoryzomys delticola</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Oligoryzomys destructor</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	DD ver 2.3 (1994)
<i>Oligoryzomys elutus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Oligoryzomys flavescens</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Oligoryzomys fulvescens</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Oligoryzomys griseopilos</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Oligoryzomys longicaudatus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Oligoryzomys magellanicus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Oligoryzomys microtis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Oligoryzomys nigripes</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Oligoryzomys stramineus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Oligoryzomys vegetus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Oligoryzomys vinctus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	EN B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Ondatra zibethicus</i>	EUROPE, ASIA	Patterson et al., 2003; Corbet, 1978	
<i>Oryzomys arenicola</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Oryzomys leucogaster</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Oryzomys litoridus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Oryzomys albicularis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Oryzomys affaro</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Oryzomys angouya</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Oryzomys auriventer</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Oryzomys balneator</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Oryzomys boliviensis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Oryzomys couesi</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Oryzomys chapmani</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Oryzomys devius</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Oryzomys dimidiatus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Oryzomys emmonsae</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Oryzomys galapagoensis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	VU D2 ver 3.1 (2001)
<i>Oryzomys gorgasi</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	CR B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Oryzomys hammondi</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Oryzomys infectus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Oryzomys keeneyi</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Oryzomys levipes</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Oryzomys macconnelli</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Oryzomys megacephalus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Oryzomys melanotis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	DD ver 2.3 (1994)
<i>Oryzomys nelsoni</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	EX ver 2.3 (1994)
<i>Oryzomys nitidus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Oryzomys oniscus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Oryzomys palustris</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Oryzomys perenensis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Oryzomys polius</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Oryzomys rhabdoops</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Oryzomys rostratus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Oryzomys russatus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Oryzomys saturatior</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Oryzomys subflavus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Oryzomys talamancae</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Oryzomys tatei</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Oryzomys xantheodus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Oryzomys yunganus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Osgoodomys banderanus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Otomys anchietae</i>	AFRICA	Castro, 1998	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Otomys angoniensis</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Otomys denti</i>	AFRICA	Castro, 1998	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Otomys irrortatus</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Otomys laminatus</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Otomys maximus</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Otomys occidentalis</i>	AFRICA	Castro, 1998	EN B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Otomys saundersiae</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Otomys slaggetti</i>	AFRICA	Castro, 1998	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Otomys typus</i>	AFRICA	Castro, 1998	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Otomys unisulcatus</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Otonyctomys haiti</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Otonyctomys phyllotis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Oxymycteris akodontius</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Oxymycteris amazonicus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Oxymycteris anguifaris</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Oxymycteris caparaoae</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Oxymycteris defector</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Oxymycteris hiska</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	VU D2 ver 2.3 (1994)

<i>Oxymycterus hispidus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Oxymycterus hucucha</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	VU D2 ver 2.3 (1994)
<i>Oxymycterus iheringi</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Oxymycterus inca</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Oxymycterus juliaeae</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Oxymycterus nasutus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Oxymycterus paramensis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Oxymycterus roberti</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Oxymycterus rufus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Pachyuromys duprasi</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Palawanomys furvus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	EN B1+2c, C2b ver 2.3 (1994)
<i>Papagomys armandvillei</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	VU B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Papagomys theodoroverhoeve</i>	EXTINCT	EXTINCT	EX ver 2.3 (1994)
<i>Parahydromys asper</i>	EUROPE, ASIA	Flannery, 1995a, b	
<i>Paraleptomys rufifatus</i>	EUROPE, ASIA	Ceballos, 2004	
<i>Paraleptomys wilhelmina</i>	EUROPE, ASIA	Ceballos, 2004	VU B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Parotomys brantsii</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Parotomys littledalei</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Paruromys dominator</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Paruromys ursinus</i>	EUROPE, ASIA	Ceballos, 2004	EN B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Paulamys naso</i>	EUROPE, ASIA	Kitchener, 1996	EX ver 2.3 (1994)
<i>Pearsonomys annectens</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	DD ver 3.1 (2001)
<i>Pelomys fallax</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Pelomys hopkinsi</i>	AFRICA	Castro, 1998	VU B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Pelomys isseli</i>	AFRICA	Ceballos, 2004	VU B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Pelomys minor</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Peromyscus madrensis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Peromyscus slevini</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Peromyscus attwateri</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Peromyscus aztecus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Peromyscus boylii</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Peromyscus bullatus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	EN B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Peromyscus californicus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Peromyscus caniceps</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	VU B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Peromyscus crinitus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Peromyscus dickeyi</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	EN B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Peromyscus difficilis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Peromyscus eremicus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Peromyscus eva</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Peromyscus fulvus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Peromyscus gossypinus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Peromyscus grandis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Peromyscus gratus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Peromyscus guardia</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Peromyscus guatemalensis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Peromyscus gymnotis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Peromyscus hooperi</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Peromyscus interparietalis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	EN B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Peromyscus keeni</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Peromyscus leucopus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Peromyscus levipes</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Peromyscus maniculatus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Peromyscus mayensis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	EN B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Peromyscus megalops</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Peromyscus mekisturus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	VU B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Peromyscus melanocarpus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Peromyscus melanophrys</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Peromyscus melanotis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Peromyscus melanurus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	VU B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Peromyscus merriami</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Peromyscus mexicanus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Peromyscus nasutus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Peromyscus ochraventer</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Peromyscus pectoralis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Peromyscus pembertoni</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	EX ver 2.3 (1994)
<i>Peromyscus perfulvus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Peromyscus polionotus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Peromyscus polius</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	VU B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Peromyscus pseudocrinitus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	CR B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Peromyscus septentrionalis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Peromyscus stimulus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Peromyscus speciatus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Peromyscus stephani</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	EN B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Peromyscus stirtoni</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Peromyscus truei</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Peromyscus winkelmanni</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Peromyscus yucatanicus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Peromyscus zarhynchus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	VU A1c ver 2.3 (1994)
<i>Petromyscus barbouri</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Petromyscus collinus</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Petromyscus monticularis</i>	AFRICA	Castro, 1998	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Petromyscus schortridgei</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Phaenomys ferrugineus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	EN C2a ver 2.3 (1994)
<i>Phaenomys andersoni</i>	EUROPE, ASIA	Ceballos, 2004	VU D2 ver 2.3 (1994)
<i>Phaenomys smithii</i>	EUROPE, ASIA	Ceballos, 2004	
<i>Phenacomys intermedius</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Phenacomys ungava</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	

<i>Phloeomys cumingi</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	VU A1cd ver 2.3 (1994)
<i>Phloeomys pallidus</i>	EUROPE, ASIA	Ceballos, 2004	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Phodopus campbelli</i>	EUROPE, ASIA	Panteleyev, 1998	
<i>Phodopus roborovskii</i>	EUROPE, ASIA	Panteleyev, 1998	
<i>Phodopus sungorus</i>	EUROPE, ASIA	Panteleyev, 1998	
<i>Phyllotis palloni</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Phyllotis amplus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Phyllotis andium</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Phyllotis bonaerensis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Phyllotis caprinus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Phyllotis darwini</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Phyllotis definitus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Phyllotis gerbillinus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Phyllotis haggardi</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Phyllotis limatus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Phyllotis magister</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Phyllotis osgoodi</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Phyllotis osilae</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Phyllotis wolffsohni</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Phyllotis xanthopygus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Pithecheir melanurus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Pithecheir parvus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Pithechenops ottoni</i>	EUROPE, ASIA	Emmons, 1993	
<i>Pi. lacanahomys lasiurus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Podomys floridanus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	VU A1a+2d ver 2.3 (1994)
<i>Podomys roraimae</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Pogonomelomys bruijni</i>	EUROPE, ASIA	Flannery, 1995a, b	CR B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Pogonomelomys mayeri</i>	EUROPE, ASIA	Flannery, 1995a, b	
<i>Pogonomelomys sevia</i>	EUROPE, ASIA	Flannery, 1995a, b	
<i>Pogonomys championi</i>	EUROPE, ASIA	Flannery, 1995a, b	VU B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Pogonomys lonae</i>	EUROPE, ASIA	Flannery, 1995a, b	
<i>Pogonomys macrourus</i>	EUROPE, ASIA	Flannery, 1995a, b	
<i>Pogonomys molliculus</i>	AUSTRALIA	Strahan, 1995	
<i>Pogonomys sylvestrus</i>	EUROPE, ASIA	Flannery, 1995a, b	
<i>Praomys delectorum</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Praomys hartwigi</i>	AFRICA	Castro, 1998	EN B1ab(iii) ver 3.1 (2001)
<i>Praomys jacksoni</i>	AFRICA	Castro, 1998	DD ver 2.3 (1994)
<i>Praomys minor</i>	AFRICA	Castro, 1998	VU B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Praomys misonnei</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Praomys morio</i>	AFRICA	Castro, 1998	VU B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Praomys mutoni</i>	AFRICA	Castro, 1998	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Praomys rostratus</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Priomys batesi</i>	AFRICA	Castro, 1998	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Proedromys bedfordi</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Prometheomys schaposchnik</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Psammomys obesus</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Psammomys vellianaris</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Pseudohydromys murinus</i>	EUROPE, ASIA	Ceballos, 2004	CR B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Pseudohydromys occidentalis</i>	EUROPE, ASIA	Ceballos, 2004	VU B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Pseudomys albocinereus</i>	AUSTRALIA	Strahan, 1995	
<i>Pseudomys apodemoides</i>	AUSTRALIA	Strahan, 1995	
<i>Pseudomys australis</i>	AUSTRALIA	Strahan, 1995	VU A1ce ver 2.3 (1994)
<i>Pseudomys bolami</i>	AUSTRALIA	Strahan, 1995	
<i>Pseudomys calabyi</i>	AUSTRALIA	Strahan, 1995	
<i>Pseudomys chapmani</i>	AUSTRALIA	McKenzie, 2001	
<i>Pseudomys delatulus</i>	EUROPE, ASIA, AUS	Flannery, 1995a, b; Strahan, 1995	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Pseudomys desertor</i>	AUSTRALIA	Strahan, 1995	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Pseudomys feldti</i>	EXTINCT	EXTINCT	CR A1ce ver 2.3 (1994)
<i>Pseudomys fumeus</i>	AUSTRALIA	Strahan, 1995	VU A1ce ver 2.3 (1994)
<i>Pseudomys glaucus</i>	AUSTRALIA	Menkhorst, 2001	CR A1ce ver 2.3 (1994)
<i>Pseudomys gouldii</i>	EXTINCT	EXTINCT	EX ver 2.3 (1994)
<i>Pseudomys gracilicaudatus</i>	AUSTRALIA	Strahan, 1995	
<i>Pseudomys hermannsburgensis</i>	AUSTRALIA	Strahan, 1995	
<i>Pseudomys Higginsi</i>	AUSTRALIA	Strahan, 1995	
<i>Pseudomys johnsoni</i>	AUSTRALIA	Strahan, 1995	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Pseudomys labordex</i>	AUSTRALIA	Strahan, 1995	
<i>Pseudomys nanus</i>	AUSTRALIA	Strahan, 1995	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Pseudomys novaehollandiae</i>	AUSTRALIA	Strahan, 1995	
<i>Pseudomys occidentalis</i>	AUSTRALIA	Menkhorst, 2001	EN A2ce ver 2.3 (1994)
<i>Pseudomys oralis</i>	AUSTRALIA	Strahan, 1995	EN A1c+2c ver 2.3 (1994)
<i>Pseudomys patrius</i>	AUSTRALIA	Menkhorst, 2001	VU B1-2c ver 2.3 (1994)
<i>Pseudomys pillingensis</i>	AUSTRALIA	Strahan, 1995	VU B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Pseudomys praecomis</i>	AUSTRALIA	Strahan, 1995	VU B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Pseudomys shortridgei</i>	AUSTRALIA	Strahan, 1995	LR/cd ver 2.3 (1994)
<i>Pseudoryzomys simplex</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Punomys lemminius</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Rattus adustus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	VU D2 ver 2.3 (1994)
<i>Rattus annandalei</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Rattus argentiaventer</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Rattus baiuensis</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	EN B1-2c ver 2.3 (1994)
<i>Rattus boettanianus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	VU B1-2c ver 2.3 (1994)
<i>Rattus burrus</i>	EUROPE, ASIA	Wilson and Reeder, 1993	VU D2 ver 2.3 (1994)
<i>Rattus cinctetti</i>	AUSTRALIA	Strahan, 1995	
<i>Rattus elaphinus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	VU D2 ver 2.3 (1994)
<i>Rattus enganous</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	CR C2b ver 2.3 (1994)
<i>Rattus everetti</i>	EUROPE, ASIA	Heaney et al., 1998	
<i>Rattus exulans</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	

<i>Rattus feliceus</i>	EUROPE, ASIA	Ceballos, 2004	VU D2 ver 2.3 (1994)
<i>Rattus foramineus</i>	EUROPE, ASIA	Ceballos, 2004	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Rattus fuscipes</i>	AUSTRALIA	Strahan, 1995	
<i>Rattus giluwensis</i>	EUROPE, ASIA	Flannery, 1995a, b	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Rattus hainaldi</i>	EUROPE, ASIA	Ceballos, 2004	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Rattus hoffmanni</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Rattus hoogerwerfi</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	VU D2 ver 2.3 (1994)
<i>Rattus hoxaensis</i>	EUROPE, ASIA	Ceballos, 2004	
<i>Rattus jobiensis</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Rattus koopmani</i>	EUROPE, ASIA	Flannery, 1995a, b	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Rattus konnichi</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Rattus leucopus</i>	AUSTRALIA	Strahan, 1995	
<i>Rattus losea</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Rattus lugens</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Rattus lutreolus</i>	AUSTRALIA	Strahan, 1995	
<i>Rattus macleari</i>	EXTINCT	EXTINCT	EXTINCT
<i>Rattus marmosurus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Rattus mindorensis</i>	EUROPE, ASIA	Ceballos, 2004	VU B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Rattus moluccanus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	VU B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Rattus montanus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	CR B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Rattus mordax</i>	EUROPE, ASIA	Flannery, 1995a, b	
<i>Rattus morotaiensis</i>	EUROPE, ASIA	Ceballos, 2004	
<i>Rattus nativitatis</i>	EXTINCT	EXTINCT	EX ver 2.3 (1994)
<i>Rattus nitidus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Rattus norvegicus</i>	EUROPE, ASIA	Flannery, 1995a, b	
<i>Rattus novaeguineae</i>	EUROPE, ASIA	Flannery, 1995a, b	
<i>Rattus osgoodi</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Rattus palmarum</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	VU D2 ver 2.3 (1994)
<i>Rattus pelurus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	VU D2 ver 2.3 (1994)
<i>Rattus praetor</i>	EUROPE, ASIA	Ceballos, 2004	
<i>Rattus ranjiniæ</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	VU D2 ver 2.3 (1994)
<i>Rattus sikkimensis</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	VU A1c ver 2.3 (1994)
<i>Rattus simalurensis</i>	EUROPE, ASIA	Ceballos, 2004	
<i>Rattus sordidus</i>	AUSTRALIA	Strahan, 1995	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Rattus stenorhinus</i>	EUROPE, ASIA	Flannery, 1995a, b	
<i>Rattus stoicus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	VU D2 ver 2.3 (1994)
<i>Rattus tanezumi</i>	EUROPE, ASIA	Heaney et al., 1998	
<i>Rattus taitawiensis</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	VU B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Rattus timorensis</i>	EUROPE, ASIA	Kitchener, 1996; Aplin and Boeadi, 1991	DD ver 2.3 (1994)
<i>Rattus tiomanicus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Rattus turneyi</i>	AUSTRALIA	Strahan, 1995	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Rattus turkestanicus</i>	EUROPE, ASIA	Panteleyev, 1998	
<i>Rattus villosissimus</i>	AUSTRALIA	Strahan, 1995	
<i>Reithrodon auritus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Reithrodon typicus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Reithrodontomys fulviventer</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Reithrodontomys fulvescens</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Reithrodontomys hirsutus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Reithrodontomys humulis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Reithrodontomys megalotis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Reithrodontomys montanus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Reithrodontomys raviventris</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	VU A1c+2c, B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Reithrodontomys sumichrasti</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Reithrodontomys zacatecae</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Rhacomys pumilio</i>	AFRICA	Castro, 1998	DD ver 2.3 (1994)
<i>Rhacomys rufescens</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	CR B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Rheomys mexicanus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Rheomys raptor</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Rheomys thomasi</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Rheomys underwoodi</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Rhipidomys austrinus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Rhipidomys caucensis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Rhipidomys couesi</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Rhipidomys fulviventer</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Rhipidomys gaudenii</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Rhipidomys latimanus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Rhipidomys leucodactylus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Rhipidomys macconnelli</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Rhipidomys mastacalis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Rhipidomys nitela</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Rhipidomys ochrogaster</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Rhipidomys scandens</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	VU D2 ver 2.3 (1994)
<i>Rhipidomys venezuelae</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Rhipidomys venustus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Rhipidomys wetzeli</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Rhizomys pruinosus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Rhizomys sinensis</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Rhizomys sumatrensis</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Rhomomys opimus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Rhytchomys isarogensis</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	VU B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Rhytchomys sonicoides</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Saccostomus campestris</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Saccostomus mearnsi</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Scapteromys tumidus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Scolomys juriuanse</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Scolomys melanops</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	EN B1+2c ver 2.3 (1994)

<i>Scolomys ucalensis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	EN B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Scotinomys teguina</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Scolinomys xerampelinus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Sekeetamys calurus</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Sigmodon alstoni</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Sigmodon alieni</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Sigmodon arizonae</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Sigmodon fulviventer</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Sigmodon hispidus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Sigmodon inopinatus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Sigmodon leucotis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Sigmodon mascolensis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Sigmodon ochrogaster</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Sigmodon peruanus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Sigmadontomys alfan</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Sigmadontomys aphrastus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	CR B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Solomys ponceleti</i>	EUROPE, ASIA	Flannery, 1995a, b	EN B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Solomys salamonis</i>	EUROPE, ASIA	Flannery, 1995a, b	VU B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Solomys salebrosus</i>	EUROPE, ASIA	Flannery, 1995a, b	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Solomys sapientis</i>	EUROPE, ASIA	Flannery, 1995a, b	VU B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Spalax giganteus</i>	EUROPE, ASIA	Panteleyev, 1998	VU A1c, B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Spalax graecus</i>	EUROPE, ASIA	Mitchell-Jones et al., 1999	VU D2 ver 2.3 (1994)
<i>Spalax microphthalmus</i>	EUROPE, ASIA	Panteleyev, 1998	VU D2 ver 2.3 (1994)
<i>Spelaeomys toreanus</i>	EXTINCT	EXTINCT	EX ver 2.3 (1994)
<i>SriLankamys ohioensis</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Steatomys caurinus</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Steatomys cuppedius</i>	AFRICA	Castro, 1998	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Steatomys jacksoni</i>	AFRICA	Castro, 1998	VU C2a ver 2.3 (1994)
<i>Steatomys krebsii</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Steatomys parvus</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Steatomys pratensis</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Stenocephalemys albicaudatus</i>	AFRICA	Castro, 1998	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Stenocephalemys griseicauda</i>	AFRICA	Castro, 1998	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Stenomys ceramicus</i>	EUROPE, ASIA	Flannery, 1995a, h	
<i>Stenomys niger</i>	EUROPE, ASIA	Flannery, 1995a, b	
<i>Stenomys richardsoni</i>	EUROPE, ASIA	Flannery, 1995a, b	
<i>Stenomys vandeuensi</i>	EUROPE, ASIA	Flannery, 1995a, b	EN B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Stenomys verecundus</i>	EUROPE, ASIA	Flannery, 1995a, b	
<i>Stochomys longicaudatus</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Sundamys infraluteus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Sundamys maxi</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	EN C2a ver 2.3 (1994)
<i>Sundamys muelleri</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Sylvaenus flavicollis</i>	EUROPE, ASIA	Panteleyev, 1998	
<i>Sylvaenus mstacinus</i>	EUROPE, ASIA	Panteleyev, 1998	
<i>Sylvaenus ponticus</i>	EUROPE, ASIA	Panteleyev, 1998	
<i>Sylvaenus sylvaticus</i>	EUROPE, ASIA	Panteleyev, 1998	
<i>Sylvaenus uralensis</i>	EUROPE, ASIA	Panteleyev, 1998	
<i>Synaptomys borealis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Synaptomys cooperi</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Tachyoryctes ankoliae</i>	AFRICA	Castro, 1998	VU A1cd ver 2.3 (1994)
<i>Tachyoryctes annectens</i>	AFRICA	Castro, 1998	EN B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Tachyoryctes daemon</i>	AFRICA	Castro, 1998	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Tachyoryctes macrocephalus</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Tachyoryctes naivashae</i>	AFRICA	Castro, 1998	EN B1+2cd ver 2.3 (1994)
<i>Tachyoryctes rex</i>	AFRICA	Castro, 1998	EN B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Tachyoryctes ruandae</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Tachyoryctes ruddi</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Tachyoryctes spalacinus</i>	AFRICA	Castro, 1998	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Taeromys arcuatus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	VU D2 ver 2.3 (1994)
<i>Taeromys callirhichus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Taeromys celebensis</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Taeromys hamatus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	VU D2 ver 2.3 (1994)
<i>Taeromys punicus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Taeromys taerae</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Taecomys primus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Tarsomys apensis</i>	EUROPE, ASIA	Heaney et al., 1998	
<i>Tarsomys echinatus</i>	EUROPE, ASIA	Heaney et al., 1998	VU A1c, B1+2b ver 2.3 (1994)
<i>Tateomys macrocercus</i>	EUROPE, ASIA	Ceballos, 2004	VU B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Tateomys rhinogradoides</i>	EUROPE, ASIA	Ceballos, 2004	VU B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Tatera afra</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Tatera boehmi</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Tatera brantsii</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Tatera inclusa</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Tatera indica</i>	EUROPE, ASIA	Panteleyev, 1998	
<i>Tatera leucogaster</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Tatera nigricauda</i>	AFRICA	Bates, 1985	
<i>Tatera philipsi</i>	AFRICA	Bates, 1935	
<i>Tatera robusta</i>	AFRICA	Bates, 1985	
<i>Tatera valida</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Taterillus emini</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Taterillus lacustris</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Taterillus petteri</i>	AFRICA	Sicard et al., 1988	
<i>Taterillus pygargus</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Thalpomys cerradensis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Thalpomys lasiotis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Thalpomys oringi</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Thalpomys nigricauda</i>	AFRICA	Castro, 1998	

<i>Thallomys paedulus</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Thallomys shortridgei</i>	AFRICA	Castro, 1998	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Thamnomys kempfi</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Thamnomys venustus</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Thaptomys nigrita</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Thapromys subterraneus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Thomomys ochotica</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Thomasomys apoco</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Thomasomys aureus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Thomasomys baileyi</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Thomasomys bombycinus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Thomasomys cinereiventer</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Thomasomys cinereus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Thomasomys daphne</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Thomasomys eleusis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Thomasomys gracilis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Thomasomys hylophilus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Thomasomys incanus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Thomasomys ischyrurus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Thomasomys kalinowskii</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Thomasomys ladewi</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Thomasomys laniger</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Thomasomys monochromos</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Thomasomys niveipes</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Thomasomys notatus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Thomasomys oreas</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Thomasomys paramorum</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Thomasomys pyrrhonotus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Thomasomys rhoadsii</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Thomasomys rosalinda</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Thomasomys silvestris</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Thomasomys taczanowskii</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Thomasomys vestitus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Tokudaiia muenninki</i>	EUROPE, ASIA	Ito et al., 2002	CR A1c, B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Tokudaiia osimensis</i>	EUROPE, ASIA	Ito et al., 2002	EN A1c+2e, B1+2be ver 2.3
<i>Tryphomys adustus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	VU A1c, B1+2b ver 2.3 (1994)
<i>Tscherska triton</i>	EUROPE, ASIA	Panteleyev, 1998	
<i>Tylomys bullaris</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	CR B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Tylomys fulviventer</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Tylomys mrae</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Tylomys nudicaudus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Tylomys panamensis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	VU B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Tylomys tumbalensis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	CR B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Tylomys watsoni</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Typhlomys cinereus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Typhlomys chapensis</i>	EUROPE, ASIA	Ceballos, 2004	CR B1+2cd ver 2.3 (1994)
<i>Uromys ruddi</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Uromys anak</i>	EUROPE, ASIA	Flannery, 1995a, b	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Uromys caudimaculatus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Uromys hadorourus</i>	AUSTRALIA	Strahan, 1995	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Uromys imperator</i>	EUROPE, ASIA	Flannery, 1995a, b	EX ver 3.1 (2001)
<i>Uromys neobriannicus</i>	EUROPE, ASIA	Flannery, 1995a, b	
<i>Uromys porculus</i>	EUROPE, ASIA	Flannery, 1995a, b	EX ver 3.1 (2001)
<i>Uromys rex</i>	EUROPE, ASIA	Flannery, 1995a, b	CR B1ab(iii) ver 3.1 (2001)
<i>Vandeleuria nothenaei</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	VU B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Vandeleuria olaracea</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Vernaya fulva</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Volemys clarkei</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Volemys kikuchi</i>	EUROPE, ASIA	Ceballos, 2004	VU B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Volemys milicencis</i>	EUROPE, ASIA	Ceballos, 2004	
<i>Volemys musseri</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Wiedomys pyrrhorhinos</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Wiedomys oenax</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Xenomys nelsoni</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Xenuromys barbatus</i>	EUROPE, ASIA	Flannery, 1995a, b	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Xeromys myoides</i>	AUSTRALIA	Strahan, 1995	VU A1c ver 2.3 (1994)
<i>Zelotomys hildegardae</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Zelotomys woosnami</i>	AFRICA	Skinner and Smithers, 1990	
<i>Ziwoosnami</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Zygodontomys brevicauda</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Zygodontomys brunneus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Zyzomys argurus</i>	AUSTRALIA	McKenzie, 2001	
<i>Zyzomys maini</i>	AUSTRALIA	Strahan, 1995	
<i>Zyzomys palatalis</i>	AUSTRALIA	Strahan, 1995	CR B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Zyzomys pedunculatus</i>	AUSTRALIA	Strahan, 1995	CR A1ce-2ce ver 2.3 (1994)
<i>Zyzomys woodwardi</i>	AUSTRALIA	Strahan, 1995	
<i>Myoastoridae</i>			
<i>Myocastor coypus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Myoxidae</i>			
<i>Dryomys laniger</i>	EUROPE, ASIA	Panteleyev, 1998	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Dryomys niethammeri</i>	EUROPE, ASIA	Holden, 1996	VU B1ab(iii) ver 3.1 (2001)
<i>Dryomys nitidula</i>	EUROPE, ASIA	Mitchel-Jones et al., 1999; Panteleyev, 1989	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Dryomys sichuanensis</i>	EUROPE, ASIA	Panteleyev, 1998	EN B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Eliomys melanurus</i>	EUROPE, ASIA, AFR	Kingdon, 1997; Panteleyev, 1998	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Eliomys cuerninus</i>	EUROPE, ASIA, AFR	Raufuss, 2000	VU A1c ver 2.3 (1994)
<i>Gratulus japonicus</i>	EUROPE, ASIA	Panteleyev, 1999	EN A1c ver 2.3 (1994)
<i>Glis glis</i>	EUROPE, ASIA	Raufuss, 2000	LR/nt ver 2.3 (1994)

<i>Graphiurus kelleni</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Graphiurus microtis</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Graphiurus monardi</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Graphiurus murinus</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Graphiurus oculans</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Graphiurus olga</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Graphiurus platyops</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Graphiurus ruficola</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Graphiurus surdus</i>	AFRICA	Castro, 1998	DD ver 3.1 (2001)
<i>Muscardinus avellanarius</i>	EUROPE, ASIA	Panteleyev, 1998	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Myomimus personatus</i>	EUROPE, ASIA	Panteleyev, 1998	VU B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Myomimus roachi</i>	EUROPE, ASIA	Mitchell-Jones et al., 1999; Panteleyev, 1989	VU D2 ver 2.3 (1994)
<i>Myomimus setzeri</i>	EUROPE, ASIA	Panteleyev, 1998	EN A1c ver 2.3 (1994)
<i>Myoxus glis</i>	EUROPE, ASIA	Panteleyev, 1998	
<i>Selevisa betpakdalaensis</i>	EUROPE, ASIA	Panteleyev, 1998	
<i>Octodontidae</i>			
<i>Aconaeomys fuscus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Aconaeomys sagei</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Oclodon bridgesi</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Oclodon degus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Octodon lunatus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Octodon pacificus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	VU D2 ver 2.3 (1994)
<i>Oclodontomys gliroides</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Oclomys mimax</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Pipanacocytomys aureas</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Spalacopus cyanus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Tymponochomys barrerae</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	VU A1a ver 2.3 (1994)
<i>Pedetidae</i>			
<i>Pedetes capensis</i>	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	VU A1cd ver 2.3 (1994)
<i>Petromuridae</i>			
<i>Petromus typicus</i>	AFRICA	Kingdon, 1997	
<i>Sciuridae</i>			
<i>Aeretes melanopterus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Aeromys tephromelas</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Aeromys thomasi</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Ammospermophilus harrissi</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Ammospermophilus insularis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Ammospermophilus interpres</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Ammospermophilus leucurus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Ammospermophilus nelsoni</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	EN A1a, B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Atlantoxerus getulus</i>	AFRICA	Kingdon, 1997; Mitchell-Jones, et al., 1998	
<i>Belomys pearsoni</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Biswamoyopterus biswasi</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	CR B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Callosciurus adamsi</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Callosciurus albescens</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Callosciurus baluensis</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Callosciurus caniceps</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Callosciurus erythraeus</i>	EUROPE, ASIA	Mitchell-Jones et al., 1999	
<i>Callosciurus finlaysonii</i>	EUROPE, ASIA	Mitchell-Jones et al., 1999	
<i>Callosciurus inornatus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Callosciurus melanogaster</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Callosciurus nigrovittatus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Callosciurus notatus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Callosciurus orestes</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Callosciurus phayrei</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Callosciurus prevostii</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Callosciurus pygerythrus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	VU A1cd ver 2.3 (1994)
<i>Callosciurus quinquestriatus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	VU A1cd ver 2.3 (1994)
<i>Cynomys gunnisoni</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Cynomys leucurus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Cynomys ludovicianus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Cynomys mexicanus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	EN A1cd ver 2.3 (1994)
<i>Cynomys parvidens</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	LR/cd ver 2.3 (1994)
<i>Dremomys everetti</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Dremomys loknath</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Dremomys pernyi</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Dremomys rufigenis</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Eoigiaucomys fimbrialius</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Epixerus ebii</i>	AFRICA	Castro, 1998	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Epixerus wilsoni</i>	AFRICA	Castro, 1998	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Eupetaurus cinereus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	EN A2ce, B1+2cd, C2a ver 2.3 (199
<i>Exilisciurus concinnus</i>	EUROPE, ASIA	Ceballos, 2004	
<i>Exilisciurus exilis</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Exilisciurus whiteheadi</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Funambulus layardi</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Funambulus palmarum</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Funambulus pennanti</i>	AUSTRALIA	Menkhorst, 2001	
<i>Funambulus sublineatus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Funambulus Institutus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Funisciurus anerythrus</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Funisciurus bayoni</i>	AFRICA	Kingdon, 1997	
<i>Funisciurus carruthersi</i>	AFRICA	Kingdon, 1997	VU B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Funisciurus congicus</i>	AFRICA	Kingdon, 1997	
<i>Funisciurus isabella</i>	AFRICA	Castro, 1998	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Funisciurus iemniscatus</i>	AFRICA	Kingdon, 1997	
<i>Funisciurus leucogenys</i>	AFRICA	Kingdon, 1997	
<i>Funisciurus pyropus</i>	AFRICA	Castro, 1998	

<i>Funisciurus substratus</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Geosciurus infaustus</i>	AFRICA	Kingdon, 1997	
<i>Geosciurus princeps</i>	AFRICA	Kingdon, 1997	
<i>Glaucomys sabrinus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Glaucomys volans</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Glyptothrix simus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Heliosciurus gambianus</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Heliosciurus mutabilis</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Heliosciurus punctatus</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Heliosciurus rufofasciatus</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Heliosciurus ruwenzori</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Heliosciurus undulatus</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Hylomys albomarginatus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	EN A1c ver 2.3 (1994)
<i>Hylomys baberii</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Hylomys bartelsi</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Hylomys lepidus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Hylomys nigripes</i>	EUROPE, ASIA	Ceballos, 2004	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Hylomys phayrei</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Hylomys sippora</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	EN B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Hylomys spadicetus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Hylomys winstoni</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	CR B1+2c, C1 ver 2.3 (1994)
<i>Hyosciurus heinrichi</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	VU B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Hyosciurus laticaudatus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	VU B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Iomys horsfieldii</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	VU B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Iomys sippora</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	VU B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Lanscus hosei</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	VU B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Lanscus insignis</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Lanscus niobe</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Lanscus obscurus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Marmota baibacina</i>	EUROPE, ASIA	Panteleyev, 1998	
<i>Marmota bobak</i>	EUROPE, ASIA	Raufuss, 2000	LR/cd ver 2.3 (1994)
<i>Marmota brownii</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Marmota caligata</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Marmota camtschatica</i>	EUROPE, ASIA	Corbet, 1978	
<i>Marmota caudala</i>	EUROPE, ASIA	Panteleyev, 1998	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Marmota flaviventris</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Marmota himalayana</i>	EUROPE, ASIA	Panteleyev, 1998	
<i>Marmota marmota</i>	EUROPE, ASIA	Raufuss, 2000	
<i>Marmota menzbieri</i>	EUROPE, ASIA	Panteleyev, 1998	VU B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Marmota monax</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Marmota olympus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Marmota sibirica</i>	EUROPE, ASIA	Panteleyev, 1998	
<i>Marmota vancouverensis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	EN C2b, D ver 2.3 (1994)
<i>Menetes berdmorei</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Microscirus altairi</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Microscirus flaviventer</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Microscirus minulus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Microscirus sanctanderensis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Myosciurus pumilio</i>	AFRICA	Kingdon, 1997	VU A2c ver 2.3 (1994)
<i>Nannosciurus melanotis</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Paraxerus alexandri</i>	AFRICA	Castro, 1998	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Paraxerus boehmi</i>	AFRICA	Kingdon, 1997	
<i>Paraxerus cepapi</i>	AFRICA	Kingdon, 1997	
<i>Paraxerus cooperi</i>	AFRICA	Kingdon, 1997	VU B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Paraxerus flavovittis</i>	AFRICA	Kingdon, 1997	
<i>Paraxerus lucifer</i>	AFRICA	Kingdon, 1997	
<i>Paraxerus ochraceus</i>	AFRICA	Kingdon, 1997	
<i>Paraxerus pallescens</i>	AFRICA	Kingdon, 1997	VU A1c ver 2.3 (1994)
<i>Paraxerus poensis</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Paraxerus vexillarius</i>	AFRICA	Kingdon, 1997	VU B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Paraxerus vincenti</i>	AFRICA	Castro, 1998	VU B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Petaurillus emiliae</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Petaurillus hosei</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Petaurillus kinlochii</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Petaurista albitorus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Petaurista elegans</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Petaurista leucogenys</i>	EUROPE, ASIA	Corbet, 1978	
<i>Petaurista magnificus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Petaurista nobilis</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Petaurista petaurista</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Petaurista philippensis</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Petaurista xanthotis</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Petromys crinitus</i>	EUROPE, ASIA	Ceballos, 2004	
<i>Petromys fuscocapillus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Petromys genibarbis</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Petromys hageni</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Petromys lugens</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Petromys sagitta</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Petromys setosus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Petromys vordermanni</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Prosciurillus absirrusus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	VU B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Prosciurillus leucopus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Prosciurillus murinus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Prosciurillus weberi</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Protomys ambinini</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Protomys jangeri</i>	AFRICA	Castro, 1998	
<i>Pteromys momonga</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	

<i>Pteromys volans</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Pteromyscus pulverulentus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Ratufa affinis</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Ratufa bicolor</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Ratufa indica</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	VU B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Ratufa macroura</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	VU A1c ver 2.3 (1994)
<i>Rheithrodontomys macrourus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Rhinosciurus laticaudatus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Rubrisciurus rubriventer</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Sciurillus pusillus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Sciurotamias davavanus</i>	EUROPE, ASIA	Panteleyev, 1998	
<i>Sciurotamias forresti</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	VU A1c ver 2.3 (1994)
<i>Sciurus aberti</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Sciurus aestuans</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Sciurus alieni</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Sciurus anomalus</i>	EUROPE, ASIA	Mitchell-Jones, 1999; Panteleyev, 1988	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Sciurus arizonensis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Sciurus aureogaster</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Sciurus carolinensis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Sciurus colliae</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Sciurus deppei</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Sciurus flammifer</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Sciurus gilviventralis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Sciurus granatensis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Sciurus griseus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Sciurus ignitus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Sciurus igniventris</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Sciurus lis</i>	EUROPE, ASIA	Panteleyev, 1998	
<i>Sciurus nayaritensis</i>	EUROPE, ASIA	Ceballos, 2004	
<i>Sciurus niger</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Sciurus oculatus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Sciurus pucheranii</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Sciurus pyrrhonotus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Sciurus richmondi</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Sciurus sanborni</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Sciurus spadiceus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Sciurus stramineus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Sciurus variegatoides</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Sciurus vulgaris</i>	EUROPE, ASIA	Ceballos, 2004	NT ver 3.1 (2001)
<i>Sciurus yucatanensis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Spermophilopsis leptodactylus</i>	EUROPE, ASIA	Panteleyev, 1998	
<i>Spermophilus adocetus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Spermophilus alascanicus</i>	EUROPE, ASIA	Panteleyev, 1998	
<i>Spermophilus annulatus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Spermophilus armatus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Spermophilus africapillus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Spermophilus beecheyi</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Spermophilus beldingi</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Spermophilus brunneus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	EN B2d+3d ver 2.3 (1994)
<i>Spermophilus carthus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Spermophilus citellus</i>	EUROPE, ASIA	Mitchell-Jones et al., 1999	VU A1c ver 2.3 (1994)
<i>Spermophilus columbianus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Spermophilus dauricus</i>	EUROPE, ASIA	Panteleyev, 1998	
<i>Spermophilus elegans</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Spermophilus erythrogenys</i>	EUROPE, ASIA	Panteleyev, 1998	
<i>Spermophilus franklinii</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	VU A2c+3c+4c ver 3.1 (2001)
<i>Spermophilus fulvus</i>	EUROPE, ASIA	Panteleyev, 1998	
<i>Spermophilus lateralis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Spermophilus madrensis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Spermophilus major</i>	EUROPE, ASIA	Panteleyev, 1998	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Spermophilus mexicanus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Spermophilus mohavensis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	VU B1+3d ver 2.3 (1994)
<i>Spermophilus mollis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Spermophilus musicus</i>	EUROPE, ASIA	Panteleyev, 1998	
<i>Spermophilus pallidicauda</i>	EUROPE, ASIA	Panteleyev, 1998	
<i>Spermophilus parryi</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Spermophilus perotensis</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Spermophilus pygmaeus</i>	EUROPE, ASIA	Panteleyev, 1998	
<i>Spermophilus relictus</i>	EUROPE, ASIA	Panteleyev, 1998	
<i>Spermophilus richardsonii</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Spermophilus saturatus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Spermophilus spilosoma</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Spermophilus suslicus</i>	EUROPE, ASIA	Mitchell-Jones, 1999; Panteleyev, 1989	VU A1c ver 2.3 (1994)
<i>Spermophilus tereticaudus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Spermophilus townsendii</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	DD ver 2.3 (1994)
<i>Spermophilus tridecemlineatus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Spermophilus unicoloratus</i>	EUROPE, ASIA	Panteleyev, 1998	
<i>Spermophilus variegatus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Spermophilus washingtoni</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	VU A1a, B1+2d, C2a ver 2.3
<i>Spermophilus xanthopygmnus</i>	EUROPE, ASIA	Panteleyev, 1998	
<i>Sundasciurus brookei</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Sundasciurus fraterculus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Sundasciurus hippocampus</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
<i>Sundasciurus hoogstraali</i>	EUROPE, ASIA	Heaney et al., 1998	
<i>Sundasciurus jentinki</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	VU B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Sundasciurus jentinki</i>	EUROPE, ASIA	Heaney et al., 1998	EN B1+2b ver 2.3 (1994)
<i>Sundasciurus lowii</i>	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	

Sundasciurus moellendorffii	EUROPE, ASIA	Heaney et al., 1998	LR/nt ver 2.3 (1994)
Sundasciurus philippensis	EUROPE, ASIA	Heaney et al., 1998	
Sundasciurus rabori	EUROPE, ASIA	Heaney et al., 1998	VU A1c, B1+2b ver 2.3 (1994)
Sundasciurus steerii	EUROPE, ASIA	Heaney et al., 1998	LR/nt ver 2.3 (1994)
Sundasciurus tenuis	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
Syntheosciurus brochus	AMERICA	Patterson et al., 2003	LR/nt ver 2.3 (1994)
Tamias alpinus	AMERICA	Patterson et al., 2003	
Tamias amoenus	AMERICA	Patterson et al., 2003	
Tamias bulleri	AMERICA	Patterson et al., 2003	
Tamias canipes	AMERICA	Patterson et al., 2003	LR/nt ver 2.3 (1994)
Tamias cinereocollis	AMERICA	Patterson et al., 2003	
Tamias dorsalis	AMERICA	Patterson et al., 2003	
Tamias durangae	AMERICA	Patterson et al., 2003	
Tamias mearnsi	AMERICA	Patterson et al., 2003	
Tamias minimus	AMERICA	Patterson et al., 2003	
Tamias obscurus	AMERICA	Patterson et al., 2003	
Tamias ochrogenys	AMERICA	Patterson et al., 2003	
Tamias pallidus	AMERICA	Patterson et al., 2003	VU A2c ver 2.3 (1994)
Tamias panamintinus	AMERICA	Patterson et al., 2003	
Tamias quadrivittatus	AMERICA	Patterson et al., 2003	
Tamias quadrivittatus	AMERICA	Patterson et al., 2003	
Tamias ruficaudus	AMERICA	Patterson et al., 2003	
Tamias rufus	AMERICA	Patterson et al., 2003	
Tamias senex	AMERICA	Patterson et al., 2003	
Tamias sibiricus	EUROPE, ASIA	Mitchell-Jones, 1999; Panteleyev, 1990	
Tamias siskiyou	AMERICA	Patterson et al., 2003	
Tamias sonomaee	AMERICA	Patterson et al., 2003	
Tamias speciosus	AMERICA	Patterson et al., 2003	
Tamias striatus	AMERICA	Patterson et al., 2003	
Tamias townsendii	AMERICA	Patterson et al., 2003	
Tamias umbrinus	AMERICA	Patterson et al., 2003	
Tamiasciurus douglasii	AMERICA	Patterson et al., 2003	
Tamiasciurus hudsonicus	AMERICA	Patterson et al., 2003	
Tamiasciurus mearnsi	AMERICA	Patterson et al., 2003	
Tamiops macrilectus	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
Tamiops marinimus	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
Tamiops rodolphi	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
Tamiops swinhonis	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
Trogonterus xanthipes	EUROPE, ASIA	Corbet, 1978	EN A1cd ver 2.3 (1994)
Xerus erythropus	AFRICA	Castro, 1998	
Xerus inauris	AFRICA	Castro, 1998	
Xerus princeps	AFRICA	Castro, 1998	
Xerus rutilus	AFRICA	Castro, 1998	
Sigmodontidae			
Oryzomys seuanezi	AMERICA	Patterson et al., 2003	
Thryonomyidae			
Thryonomys gregorianus	AFRICA	Kingdon, 1997	
Thryonomys swinderianus	AFRICA	Kingdon, 1997	
Tupaiidae			
Anathana ellioti	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	LR/nt ver 2.3 (1994)
Dendrogale melanura	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	VU B1+2c ver 2.3 (1994)
Dendrogale murina	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
Pliocercus lowei	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
Tupaia belangeri	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
Tupaia chrysogaster	EUROPE, ASIA	Wilson and Reeder, 1993	VU B1+2c ver 2.3 (1994)
Tupaia dorsalis	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
Tupaia glis	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
Tupaia gracilis	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
Tupaia javanica	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
Tupaia longipes	EUROPE, ASIA	Ceballos, 2004	EN B1+2c ver 2.3 (1994)
Tupaia minor	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
Tupaia montana	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
Tupaia nobocularis	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
Tupaia palawanensis	EUROPE, ASIA	Heaney et al., 1998	EN B1+2c ver 2.3 (1994)
Tupaia picta	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	VU B1+2c ver 2.3 (1994)
Tupaia splendibula	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
Tupaia tana	EUROPE, ASIA	Corbet and Hill, 1992	
Urogale everetti	EUROPE, ASIA	Heaney et al., 1998	VU B1+2c ver 2.3 (1994)
TUBULIDENTATA			
Orycteropodidae			
Orycteropus afer	AFRICA	Institute of Applied Ecology, 1999	
XENARTHRA			
Bradypodidae			
Bradypus pygmaeus	AMERICA	Patterson et al., 2003	
Bradypus torquatus	AMERICA	Patterson et al., 2003	EN A1cd ver 2.3 (1994)
Bradypus tridactylus	AMERICA	Patterson et al., 2003	
Bradypus variegatus	AMERICA	Patterson et al., 2003	
Dasypodidae			
Cabassous centralis	AMERICA	Patterson et al., 2003	DD ver 2.3 (1994)
Cabassous chacoensis	AMERICA	Patterson et al., 2003	DD ver 2.3 (1994)
Cabassous latouayi	AMERICA	Patterson et al., 2003	LR/nt ver 2.3 (1994)
Cabassousunicinctus	AMERICA	Patterson et al., 2003	
Chaetophractus nationi	AMERICA	Patterson et al., 2003	VU A1d ver 2.3 (1994)
Chaetophractus vellerosus	AMERICA	Patterson et al., 2003	
Chaetophractus villosus	AMERICA	Patterson et al., 2003	
Chlamyphorus reticulatus	AMERICA	Patterson et al., 2003	VU A1c ver 2.3 (1994)
Chlamyphorus truncatus	AMERICA	Patterson et al., 2003	EN A1abcd ver 2.3 (1994)

<i>Dasypus hibridus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Dasypus kappleri</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Dasypus novemcinctus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Dasypus pilosus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	VU B1+2c ver 2.3 (1994)
<i>Dasypus sabanicola</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	DD ver 2.3 (1994)
<i>Dasypus septemcinctus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Euphractus sexcinctus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Pholidotes maximus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	EN A1cd ver 2.3 (1994)
<i>Tolypeutes matacus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	LR/nt ver 2.3 (1994)
<i>Tolypeutes tricinctus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	VU A1bcd ver 2.3 (1994)
<i>Zaedyus pichiy</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	DD ver 2.3 (1994)
Megalonychidae			
<i>Choloepus didactylus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	DD ver 2.3 (1994)
<i>Choloepus hoffmanni</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	DD ver 2.3 (1994)
Myrmecophagidae			
<i>Cyclopes didactylus</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	VU A1cd ver 2.3 (1994)
<i>Tamandua mexicana</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	
<i>Tamandua tetradactyla</i>	AMERICA	Patterson et al., 2003	