

Recent ontdekt.

J. Heynderycx.

Het lijkt misschien niet waarschijnlijk maar toch is het zo. Ook nieuwe tot voor korte tijd onbekende zoogdiersoorten werden gedurende de laatste jaren voor het eerst ontdekt in de oerwouden van Z.O. Azië (Vietnam, Cambodja, Laos) en in het Braziliaanse regenwoud. We laten hier een lijst volgen met gegevens gepubliceerd tot 29/02/2004.

Mammalia Artiodactyla F. Bovidae

Pseudoryx nghetinhensis.

Lengte van het lichaam 135 à 150 cm

Schouderhoogte 80 à 90 cm

Staartlengte 25 cm

Gewicht 90 Kg

1 jong per geboorte

Levensduur > 10 jaar

In 1992 werd dit hoefdier S.F.

Bovinae en subf. *Pseudoritna*

ontdekt in een dierenpark in Lakxao (Laos). De inlandse naam is Saola.

Het dier leeft in de bergen van N. en

ZW. hoogland, de zogenaamde Annamieten bergen. Het eerste wilde exemplaar werd gevonden in Vu Quang forest reserve (Ha Tink provincie) N. Vietnam maar verscheidene exemplaren zijn bekend van Nghean (Thien-Hue provincie) en Daklak, zuidelijk middengebergte van Vietnam tot aan de grens met Laos (Truong Son).



Verder werd in het Vu Quang reservaat en later in Nghe An provincie en Duklak provincie en in gans het Truong San gebergte maar ook in Laos en in Cambodja in 1994 de reuzenmuntjak gevonden. Het is een muskushert verwant met het gewone muskushert (*Muntiacus muntjac*). Het werd voor het eerst ontdekt in het Vu Quang reservaat en werd daarom *Megamuntiacus vaquangensis* geheten.

Het dier is groter dan de gewone muntjak en heeft langere horens, het is een hert ongeveer zo groot als een Duitse schaper met een gewicht van 30 à 50 Kg. Het dier verkiest primair bergwoud. Het is nu ook



gevonden in de Truongson (Annamite) bergen 500 à 2200m tussen Vietnam en Cambodja en

Laos waar het ook gevonden werd. Op het Dalat plateau (Annamite) en in Mondulkiri (Cambodja). Hoewel het dier niet zeldzaam is wordt het toch bedreigd door jacht en degradatie van het woud door brandcultuur.

Vroeger werden verwante soorten van het gewone muntjak hert ontdekt en genoemd naar de vindplaats: *Muntiacus truongsoneensis* (Truongson of Annamite bergen) en *Muntiacus putao* naar de stad Putao (Myanmar). Dr. Dink Duc vermeld ook een klein rund uit Vietnam en Cambodja, *Pseudovibos spiralis* Peter en Feuler. Verder werd volgens Amata (1999) ook een nieuwe civetkat *Viverra tainguensis* ontdekt en genoemd naar het Tainguen plateau (Vietnam). In augustus 1999 werd in Laos in het Annamite gebergte (grens met Vietnam) door Rob Timmins (GB) een tot nu toe onbekend klein-orig gestreept konijn ontdekt. Het is zeer zeldzaam en nauw verwant met het eveneens gestreept Sumatraans konijn, het zijn de twee enige bekende gestreepte konijnen. Eerder werd hier in 1975 een nieuwe fazantensoort *Lophura hatinhensis* (♂ diepblauw, ♀ bruin) ontdekt.

De teller van het aantal zoogdieren staat nu op 4639 levende soorten, hierbij inbegrepen het niet onaanzienlijk aantal nieuwe soorten uit Z. Amerika dat we hierna bespreken.

In november 2000 werden op Madagascar drie nieuwe soorten muismakia (de kleinste halfapen) ontdekt die tot nu toe onbekend waren.

In de zomer van 1997 ontdekte de Nederlandse apenkenner Marc Van Roosmalen in het stroomgebied van de Rio Madeira het dwergzijde aapje dat de naam *Callithrix coronata* kreeg. Het diertje is niet groter dan een flinke muis. Verder ontdekte Marc van Roosmalen in het Braziliaanse regenwoud een nieuwe langstaartaap met oranjerode baard van het genus *Callicibus*, onder de nieuwe Braziliaanse apensoorten die Van Roosmalen in 2000 publiceerde vermelden we verder de manicore marmoset *Callithrix manicorensis* en de acari marmoset *Callithrix acariensis*. Beide zijn zo groot als een eekhoorn en genoemd naar de rivieren Acari en Manicore (ong. 300 km van Manaus).

Verder zou Van Roosmalen ook een nieuw dwergstekelvarken met roze snuit hebben gevonden. In totaal vermeldt hij voor het Amazonewoud 17 nieuwe apensoorten, 5 vogelsoorten en 2 plantensoorten.

In februari 2000 ontdekte Luise Emmons (USA) in de Andes vlakbij Mancchu Picchu een ratachtig knaagdier behorend tot een onbekend nieuw genus en dat de naam *Cuscomys ashaninka* kreeg. Dezelfde expeditie vond nog 2 nieuwe muizensoorten en 11 nieuwe vlindersoorten, ze vonden bovendien nog nieuwe kikkers en hagedissen.