

MEDEDELINGEN E.I.S.-NEDERLAND

9. Kuijper, W.J., 1979. *Verspreidingsonderzoek van de Nederlandse mollusken. II. Eerste resultaten van het molluskencomité. - Correspondentieblad van de Nederlandse Malacologische Vereniging, 188: 894-897, 8 kaarten.*

De eerste resultaten van het onderzoek naar de verspreiding van de Nederlandse mollusken. Van acht soorten uit het proefproject worden kaarten gegeven. Hiervoor werden de gegevens van het kaartstelsel van het molluskencomité, de collectie van het Rijksmuseum van Natuurlijke Historie en van een aantal verzamelaars verwerkt.

(JvT)

Overige publicaties:

Bank, R.A., L.J.M. Butot & E. Gittenberger, 1979. *On the identity of Helix stagnorum Gmelin, 1791, and Turbo ventrosus Montagu, 1803 (Prosobranchia, Hydrobiidae). - Basteria, 43: 51-60, 9 fig.*

De slakjes die tot dusver in Nederland werden aangeduid met de naam *Hydrobia stagnorum* blijken *H. ventrosa* te moeten heten. Dit kwam aan het licht toen de 'echte' *H. stagnorum* in het Kaas-kenswater bij Zierikzee werd ontdekt. Laatstgenoemde soort blijkt ook op diverse andere plaatsen in ons land voor te komen of voorgekomen te zijn, maar dan wel steeds erg zeldzaam. Buiten ons land is *H. stagnorum* van nog slechts één plaats bekend. Van elke soort een UTM-kaart.

(JvT)

Vangenechten, J. & O. Vanderborght, 1979. *Biology and distribution of waterbugs (aquatic Hemiptera). - Studiecentrum voor Kernenergie, BLG, 529: 1-41.*

Korte beschrijvingen van projecten op het gebied van waterwantsen, o.m. de Nederlandse in het kader van de European Invertebrate Survey.

(JvT)

ATLASSEN UIT HET BUITENLAND

Luxemburg

1. Mousset, A., 1973. *Atlas provisoire des Insectes du Grand-Duché de Luxembourg. Coleoptera 1-226.*

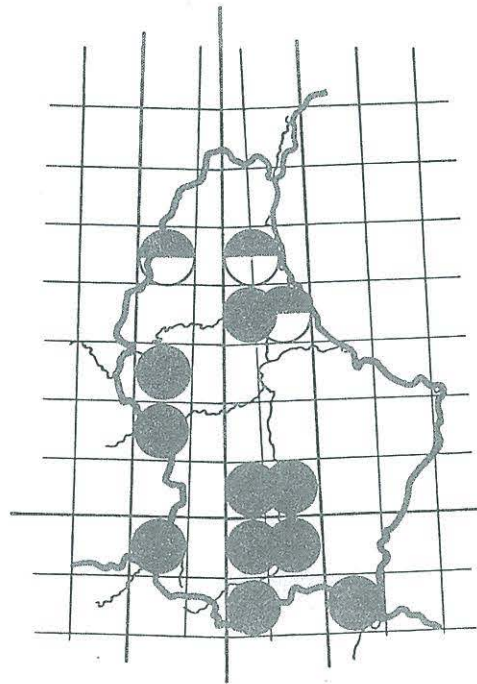
2. -----, 1973. *Idem. Coleoptera 227-445.*

3. -----, 1976. *Idem. Coleoptera 446-526.*

De kaarten van het land Luxemburg maken met een hokkensysteem van $10 \times 10 \text{ km}^2$ een wat kale indruk. Het hele land omvat namelijk 50 hokken, waarvan er nog weer 18 in een wig liggen en dus nog lang geen 100 km^2 groot zijn. Desondanks heeft men voor de loopkevers nog niet eens alle hokken bezocht en sinds 1950 maar net meer dan de helft. De kaarten zijn dus verre van volledig.

In deel 1 komen de Carabidae aan de orde, in deel 2 de Hydradephaga, Scarabaeidae, Lucanidae en Cerambycidae en in deel 3 staan kaarten van Coccinellidae, Cisidae, Silphidae, Leptinidae en Pyrochroidae.

(JvT)



Verspreiding van *Carabus auratus* in Luxemburg
(naar Mousset, 1973)

Ierland

Lamhna, E. Ni, 1978. *Provisional atlas of Dragonflies in Ireland (Part of the European Invertebrate Survey)*. Dublin. 2nd edition. ISBN 0 906120 02 0

Al snel na de eerste editie (zie *Nieuwsbrief Eur. Invert. Survey - Nederland*, 4: 6) heeft men een tweede, gewijzigde druk uitgegeven. De kaarten zijn op veel punten aangevuld met nieuwe vondsten en zij zijn bovendien aanzienlijk duidelijker gedrukt. De tekst is vrijwel ongewijzigd.

(JvT)

Lamhna, E. Ni, 1979. *Provisional distribution atlas of Amphibians, Reptiles and Mammals in Ireland*. Dublin. 2nd edition. ISBN 0 950020095 £ 1.00.

Weliswaar geen atlas van ongewervelden, maar hier toch vermeld om te wijzen op de duidelijke, met een plotter (= door de computer gestuurde schrijver) samengestelde kaarten. Deze zijn bovendien zeer volledig. Bij elke soort staat een toelichting over het verspreidingspatroon.

(JvT)

Spanje

Gómez de Aizpúrua, C., 1977. *Atlas provisional Lepidopteros del norte de España (Papilionoidea, Hesperoidea, Zygenoidea)*. Tomo I. Madrid. Ongepagineerd, 221 kaarten.

De kaarten van deze vlinders beslaan een gebied van ongeveer 50.000 km², gelegen tegen het westelijk deel van de Pyreneeën. De hokken zijn 100

km² groot. De volledigheid van het onderzoek lijkt zeer bevredigend, gezien de goede bezetting met stippen op sommige kaarten (zie ook de figuur hieronder).

(JvT)

België

Boosten, G., R. Cammaerts, W. de Prins & Ch. Verstraeten, 1979. *Atlas provisoire des insectes de Belgique (et des régions limitrophes)*. Cartes 1201-1400. - Gembloux.

Deze atlas bevat kaarten van soorten uit de keverfamilies Carabidae (1201-1218), Silphidae (1219-1229), Cleridae (1230-1233), Scarabaeidae (1234-1246), Cerambycidae (1247-1253) en Chrysomelidae (1254-1262), samengesteld door Ch. Verstraeten en G. Boosten. Door Ch. Verstraeten en W. de Prins werden kaarten vervaardigd van vlinders uit de families Arctiidae (1263-1299), Notodontidae (1300-1330) en Lycaenidae (1332). Tenslotte vervaardigde R. Cammaerts kaarten van alle sporten libellen (1333-1400).

(JvT)

