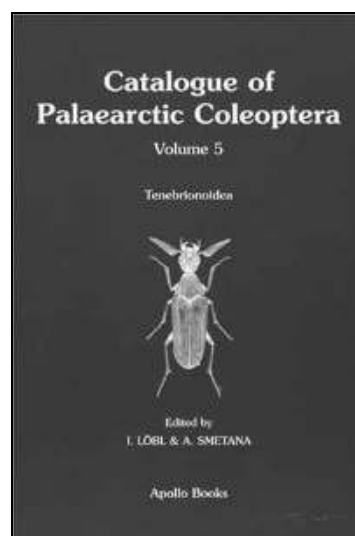


## Keverboeken in 2008

Oscar Vorst

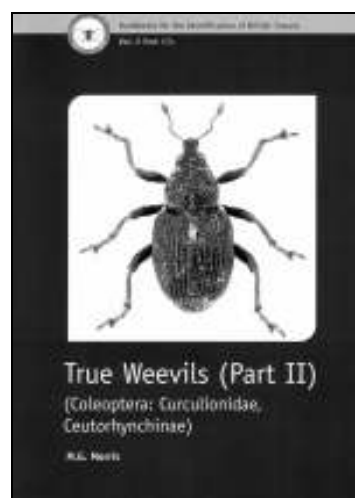
De hier gegeven opsomming van in het jaar 2008 verschenen keverboeken is verre van compleet. Boeken die alleen tropische Coleoptera behandelen of een zeer beperkte soortengroep (een enkel genus) vallen buiten het kader van deze rubriek. De vermelde prijzen zijn slechts indicaties! De oogst in dit jubeljaar, 250 jaar na de publicatie van de 10e druk van Linnaeus' *Systema Naturae* - het officiële begin van de zoologische naamgeving - is deze keer nogal mager... maar wel met twee publicaties waaraan leden van de Sektie (mede) bijdroegen.

LÖBL, I. & A. SMETANA (EDS), 2008. – *Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Volume 5. Tenebrionoidea*: 1-670. Apollo Books, Stenstrup. €123  
ISBN 978 8788757 69 9



Van de in dit vijfde deel van de Palaearctische catalogus behandelde families zijn de volgende ook in Nederland vertegenwoordigd: Mycetophagidae (boomzwamkevers), Ciidae (houtzwamkevers), Tetratomidae (winterkevers), Melandryidae (zwamspartelkevers), Ripiphoridae (waaierkevers), Zopheridae (somberkevers), Mordellidae (spartelkevers), Tenebrionidae (zwartlijven), Oedemeridae (schijnboktorren), Meloidae (oliekevers), Pythidae (blauwe schorskevers), Pyrochroidae (vuurkevers), Salpingidae (platsnuitkevers), Anthicidae (snoerhalskevers), Aderidae (schijnsnoerhalskevers) en Scraphiidae (bloemspartelkevers). De Tenebrionidae vormen de omvangrijkste familie en beslaan 247 pagina's. Van de in dit deel opgesomde soorten komen er slechts 198 in ons land voor.

MORRIS, M.G., 2008. – *True weevils (part II) (Coleoptera: Curculionidae, Ceutorhynchinae)*. Handbooks for the Identification of British Insects 5(17c): i-v, 1-129. Royal Entomological Society, London. €28 ISBN 978 0 90154 687 6



Geïllustreerd determinatiewerk voor de snuitkevers van de Britse Eilanden, waarvan deel I in 2002 verscheen. In de tussentijd zijn vormgeving en formaat van de serie gewijzigd. Net als in de vorige aflevering worden de tabellen begeleid door tamelijk schetsmatige lijntekeningetjes en zijn er van 15 soorten paginagrote zwart-wit tekeningen opgenomen. Nieuw zijn de

kleurenfoto's van 18 geprepareerde exemplaren die achterin, vier per pagina, zijn opgenomen. De uitgebreide soortbesprekingen verhalen over biotoop, biologie en verspreiding, op de Britse Eilanden en daarbuiten.

SALGADO COSTAS, J.M., M. BLAS ESTEBAN & J. FRESNEDA GASPAS, 2008. – *Coleoptera. Cholevidae*. Fauna Iberica 31: 1-799. Museo Nacional de Ciencias Naturales, Madrid. €70 ISBN 978 84 00 08729 6

Dit kloeke boek, deel 31 in de serie Fauna Iberica, geeft een Spaanstalige samenvatting van de kennis van de Iberische Cholevinae. Net als eerdere delen uit deze serie is het rijk voorzien van fraaie zwart-wit tekeningen. Grotendeels betreft het weergaven van de mannelijke genitaalorganen, waarbij ook de inwendige structuren in detail zijn afgebeeld, diverse morfologische details en de habitus van enkele tientallen soorten. De Iberische fauna is met 213 soorten opvallend rijk. Het merendeel van de soorten, te weten

163, kent een onderaardse levenswijze. Ter vergelijking: de Nederlandse fauna kent maar 39 soorten, waarvan er maar één min of meer subterraan is: *Parabathyscia wollastoni*. Desondanks komen 17 van de Nederlandse soorten niet op het Spaans Schiereiland voor. Als determinatiewerk voor de Nederlandse fauna is deze publicatie helaas niet geschikt.

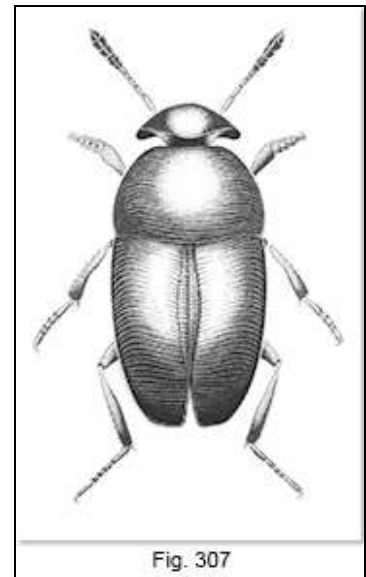


Fig. 307

WINKELMAN, J. & M. DEBREUIL, 2008. – *Les Chrysomelinae de France (Coleoptera, Chrysomelidae)*. Bulletin Rutilans, Suppl. 2008: 1-188. Rutilans, Villelongue-dels-Monts. €45 ISSN 1292 7821

Een fraai uitgegeven sleutel tot de 130 Franse soorten van de Chrysomelinae, een subfamilie van de haantjes die nog niet in de twee delen van de Faune de France over deze familie aan bod is gekomen. Hoofdmoot vormen de determinatietabellen voorzien van vele lijntekeningen en duidelijke zwart-wit foto's van relevante details. De soortbesprekingen zijn zeer beknopt en de teksten onder de kopjes *Biologie* en

*Distribution* beslaan doorgaans 2-3 regels. De vermelde verbreiding betreft Frankrijk, maar achterin zijn van elke soort Europese areaalkaartjes opgenomen. Het boek wordt besloten met een iconografie van de behandelde soorten: mooie kleurenfoto's van telkens 9 keurig opgezette exemplaren per pagina. In Nederland komen van deze fraaie kevers slechts 59 soorten voor, waarvan er maar één, *Colaphellus sophiae*, niet in dit boek behandeld wordt.



ZEEGERS, TH. & TH. HEIJERMAN, 2008. – *De Nederlandse boktorren (Cerambycidae)*. Entomologische Tabellen 2: 1-120. Nederlandse Entomologische Vereniging, Museum Naturalis en EIS-Nederland. €15 ISSN 1875 760X

Het tweede deel van de mede door de NEV uitgegeven reeks determinatietabellen voor de Nederlandse entomofauna Entomologische Tabellen. Dit deel behandelt alle boktorren van Nederland en België. De zeer toegankelijke determinatiesleutels zijn praktisch, en niet systematisch, van opzet. Hierdoor kon een aantal lastige determinatiekenmerken worden vermeden. Voor de onervaren novice een groot voordeel, voor de ervaren coleopteroloog minder handig, omdat het halverwege ‘instappen’ in de sleutels minder gemakkelijk is. Alle gebruikte kenmerken worden toegelicht aan de hand van eenvoudige lijntekeningetjes. Na de tabellen volgen dertien collectieplaten met fraaie kleurenfoto's van opgezette exemplaren van alle Nederlandse soorten, goeddeels gebaseerd op inheems materiaal. De soortbesprekingen zijn beknopt. Handig is dat hier de herkenbaarheid en eventuele gelijkende soorten worden gegeven. Onder het kopje ‘In het veld’ wordt vermeld onder welke omstandigheden de soort in het veld kan worden aangetroffen. Informatie over de verspreiding in Nederland en de fenologie is beknopt. Gegevens over de biologie ontbreken. Uitgebreidere informatie over deze zaken is natuurlijk te vinden in de *Verspreidingsatlas Nederlandse boktorren* (Teunissen, 2009). Juist daarom is het jammer dat de nomenclatuur in beide werken niet geheel aansluit. Niet duur en voor leden van de NEV zelfs gratis (bij voorintekening).

