

# Scarabaeidae collected during a trip to Tunisia (Coleoptera)

Paul Schoolmeesters

**Samenvatting** Lijst van gevangen Scarabaeidae tijdens een reis naar Tunesië (Coleoptera). De auteur geeft een lijst van de waargenomen soorten Scarabaeidae tijdens een bezoek aan Tunesië van 26 februari tot 3 maart 1994. Bij elke soort wordt gerefereerd naar reeds gepubliceerde gegevens.

**Résumé** Liste de captures de Scarabaeidae au cours d'un voyage en Tunisie (Coleoptera). L'auteur donne la liste des Scarabés qu'il a observés pendant un voyage en Tunisie entre le 26 février et le 3 mars 1994. Il ajoute des références bibliographiques pour chaque espèce.

**Keywords.** Tunisia - Coleoptera - Scarabaeidae - faunistics

Schoolmeesters P.: Langeveldstraat 23, B-3020 Herent.

Table 1: Scarabaeidae collected in Tunisia from 26 February to 3 March 1994

Species	Localities	Braud	Dellacasa
<b>Aphodiinae</b>			
<i>Aphodius (Alocoderus) hydrochoeris</i> (Fabricius, 1798)	Sousse, Kairouan	115-116	141
<i>Aphodius (Pseudacrossus) cribicollis</i> Lucas, 1849	Makhtar	161-162	117
<i>Aphodius (Phalacronothus) quadrimaculatus</i> ab. <i>dieckii</i> Harold, 1870	Makhtar	136-137	121
<i>Aphodius (Eurorodalus) tersus</i> Erichson, 1848	Kairouan	138-139	207
<i>Aphodius (Chilocephalus) sesquivittatus</i> Fairmaire, 1883	Kairouan	144	198
<i>Aphodius (Chilocephalus) exclamationis</i> Motschulsky, 1849	Kairouan	144-145	127
<i>Aphodius (Chilocephalus) lineolatus</i> Illiger, 1803	Kairouan	145-146	153
<i>Aphodius (Calamosternus) granarius</i> (Linnaeus, 1767)	Sousse	196	135
<b>Onthophaginae</b>			
<i>Onthophagus (Trichonthophagus) maki</i> (Illiger, 1803)	Makhtar, Kairouan	278-279	-
<i>Euonthophagus crocatus</i> (Mulsant, 1873)	Kairouan	291	-
<i>Euonthophagus bedeli</i> Reitter, 1891	Kairouan	291	-
<b>Coprinae</b>			
<i>Bubas bubaloides</i> Janssens, 1938	Kairouan	261-262	-
<b>Melolonthinae</b>			
<i>Pseudoapterogyna vorax</i> (Marseul, 1878)	Makhtar	425	-
<b>Dynastinae</b>			
<i>Pentodon variolopunctatum deserti</i> Heyden, 1899	Kairouan	566	-
<b>Cetoniinae</b>			
<i>Tropinota squalida pilosa</i> Brullé, 1832	Makhtar, Sousse	590	-

During a trip to Tunisia from 26 February till 3 March 1994 I collected 15 species of Scarabaeidae in three localities: Sousse (35.50°N 10.38°E), Kairouan (35.42°N 10.01°E) and Makthar (35.50°N 09.12°E). All species have been mentioned before from Tunisia (Baraud 1985, Dellacasa 1987). In table 1 I refer to these publications. All material collected is preserved in the author's collection.

### References

- Baraud, J., 1985. *Coléoptères Scarabaeoidea. Faune du Nord de l'Afrique du Maroc au Sinai*. - Editions Lechevalier, Paris.  
Dellacasa, M., 1987. Contribution to a world-wide catalogue of Aegialiidae, Aphodiidae, Aulonocnemidae, Termitotrogidae. - *Mem.Soc.Ent.Ital.* **66**: 1-455.
- 

### Boekbespreking

Oberdorfer, E.: *Pflanzensoziologische Exkursionsflora*.

12 x 18,5 cm, 1054 p., 58 tekstfiguren, UTB für Wissenschaft 1828, Verlag Eugen Ulmer, Postfach 70 05 61, D-70574 Stuttgart, 1994, paperback, DM 38,- (ISBN 3-8252-1828-7).

Dit is alweer de 7de editie van de bekende Duitse flora, die duidelijk meer wil zijn dan alleen maar een determinerwerk voor de planten die in het voormalige West-Duitsland voorkomen. De nadruk ligt niet op de determinertabellen, maar wel op plantengemeenschappen en de eisen die de individuele planten aan hun omgeving stellen. Daarom vindt men na elke tabel een lijst van de behandelde soorten met daarbij gegevens over de groeiplaatsen, de bloeitijd, de bestuivingswijze, de indeling bij een of meer plantengemeenschappen, de horizontale en vertikale verspreiding in het behandelde gebied enz.

In vergelijking met de vorige uitgaven, in gebonden vorm, is de huidige editie volledig herwerkt en met heel wat verbeteringen uitgebreid. Vooral de verspreiding werd herzien, maar ook de taxonomische indeling, de determinertabellen zelf en de plantensoziologische gegevens.

Zeker nu er een hernieuwde belangstelling is voor de ecologie van de planten is er nood aan een werk als dit. Het kan interessant zijn voor studenten biologie, botanica, ecologie, land- en bosbouw, natuurbescherming enz. Door zijn handig formaat, en tegelijkertijd zijn grote inhoud past het in de tas van iedereen die tijdens een excursie meer wil weten dan alleen de naam van de planten die hij tegenkomt. De prijs van dit werk is erg demokratisch.

W.O. De Prins