

CARTOGRAPHIE DES INVERTEBRES EUROPEENS

**Contribution belge subventionnée
par le Ministère de la Région Wallonne pour
l'Eau, l'Environnement et la Vie Rurale**

ATLAS PROVISoire
des
INSECTES DE BELGIQUE
(et des régions limitrophes)

ISSN 0771-5471

édité par

**Jean LECLERCQ, Charles GASPAR
et Charles VERSTRAETEN**

CARTES 1801 – 2030

Collaboration scientifique :

Robert BOSMANS (Gent), Michel DETHIER (Genève), Philippe ANSELOT,
Albert DE BAST, Patrick DENIS, Charles GASPAR, Jean LECLERCQ,
Marcel LECLERCQ, Pierre RASMONT, Charles VERSTRAETEN,
Fernand WOLF (Gembloux)

Collaboration technique :

Camille THIRION, Christian WONVILLE et le personnel du groupe TCT 0342

**FACULTE DES SCIENCES AGRONOMIQUES DE L'ETAT
ZOOLOGIE GENERALE ET FAUNISTIQUE
GEMBOUX (Belgique)**

1985

REPERTOIRE

=====

CARTES 1801 - 1817: Heteroptera Saldoidea
par Michel DETHIER (°)
et Robert BOSMANS (°°)

Nous présentons ici les cartes des 18 espèces de Saldoidea (Hétéroptères "ripicoles") connues à ce jour en Belgique. Ce travail est basé sur la recension complète de la littérature belge en particulier les Bulletins et Annales de la Société royale belge d'Entomologie, de 1860 à nos jours et sur la révision attentive des collections importantes du pays: Institut royal des Sciences naturelles de Belgique, Faculté des Sciences agronomiques de Gembloux, Musée Zoologique de l'Université de Liège, collections des Universités de Gand et de Louvain, ainsi que sur des récoltes personnelles. Tous ces matériaux ont permis de dresser ces cartes dont les données détaillées ont été publiées dans R. BOSMANS et M. DETHIER, 1980, les Saldoidea de Belgique (Heteroptera) *Biol. jb. Jaarb. (Dodonaea)*, 48, pp. 63-73.

Notons cependant ici que:

1° Les Saldoidea sont des Insectes extrêmement agiles et difficiles à capturer; cela explique leur rareté relative dans les collections.

2° La faible quantité d'observations après 1950 ne traduit pas nécessairement une régression de l'espèce. Il s'agit souvent en fait d'un manque de récoltes. Cela n'empêche que la dégradation et la destruction des biotopes fréquentés par la plupart de ces espèces (rives, prés humides, bords d'étangs et de mer) entraînent certainement leur raréfaction.

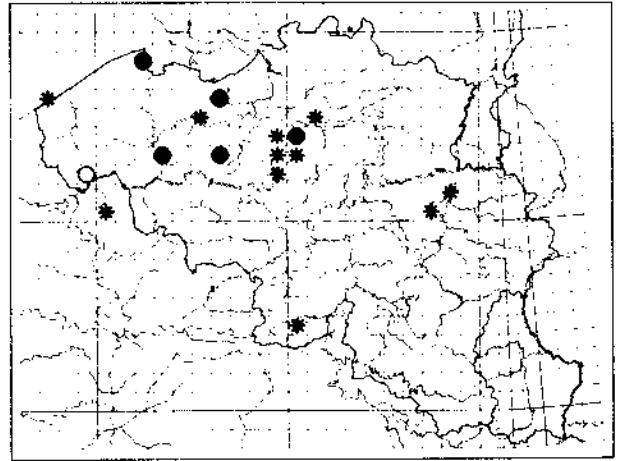
3° Aucune espèce nouvelle pour notre faune n'est à signaler. Pour leur aide précieuse et leurs conseils il nous est agréable de remercier le Professeur J. LECLERCQ et Mr. Ch. VERSTRAETEN (Gembloux), Mr. H. SYNAVE (Bruxelles) et le Dr. N. MAGIS (Liège).

(°) Service d'Hydrobiologie. Institut d'Hygiène CH 1211 - Genève 4

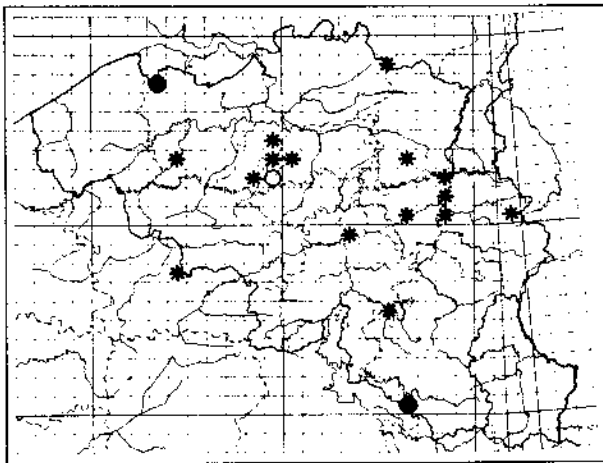
(°°) Rijksuniversiteit Gent, Laboratorium voor Oecologie en Natuurbehoud
8-9000 Gent

- 1801 - *Chartoscirta cincta* (Herrich-Schaeffer)
- 1802 - *Chartoscirta cocksi* (Curtis)
- 1803 - *Chiloxanthus pilosus* (Fallén)
- 1804 - *Halosalda lateralis* (Fallén)
- 1805 - *Leptopus marmoratus* (Goeze)
- 1806 - *Salda littoralis* (L.)
- 1807 - *Salda morio* (Zetterstedt)
- 1808 - *Salda pellucens* (Fabricius)
- 1809 - *Saldula arenicola* (Scholz)
- 1810 - *Saldula c-album* (Fieber)
- 1811 - *Saldula melanoschela* (Fieber)
- 1812 - *Saldula opacula* (Zetterstedt)
- 1813 - *Saldula orthochila* (Fieber)
- 1814 - *Saldula pallipes* (Fabricius)
- 1815 - *Saldula pilosella* (Thomson)
- 1816 - *Saldula saltatoria* (L.)
- 1817 - *Saldula scotica* (Curtis)
- 1817 Bis - Somme des données pour les Saldoidea.

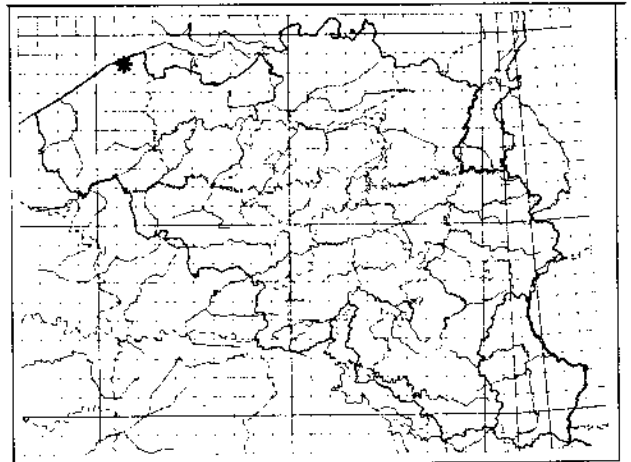
Cartes 1801 - 1817
Heteroptera Saldoidea
 par Michel DETHIER
 et Robert BOSMANS



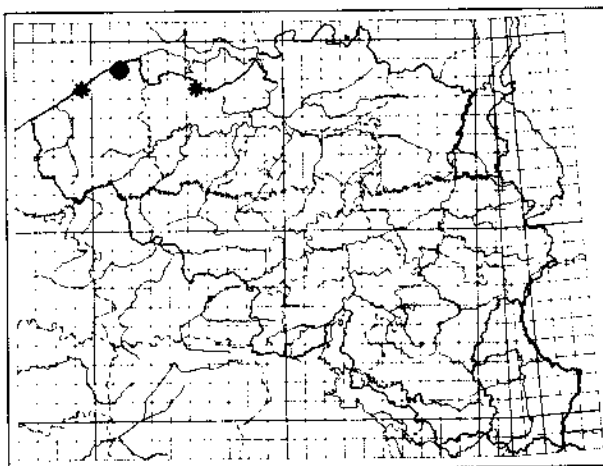
1801 - *Chartoscirta cincta* (Herrich-Schaeffer)



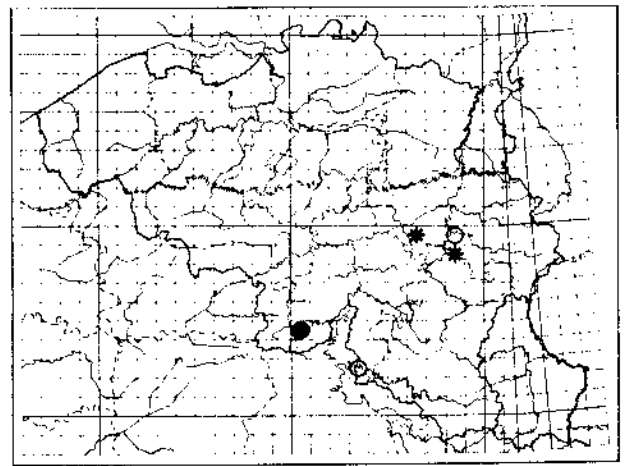
1802 - *Chartoscirta cocksi* (Curtis)



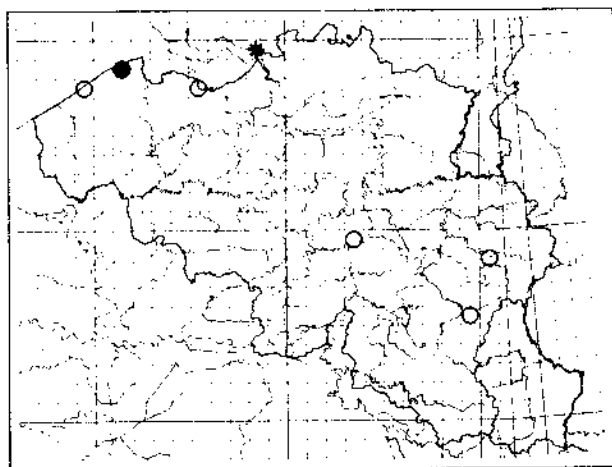
1803 - *Chiloxanthus pilosus* (Fallén)



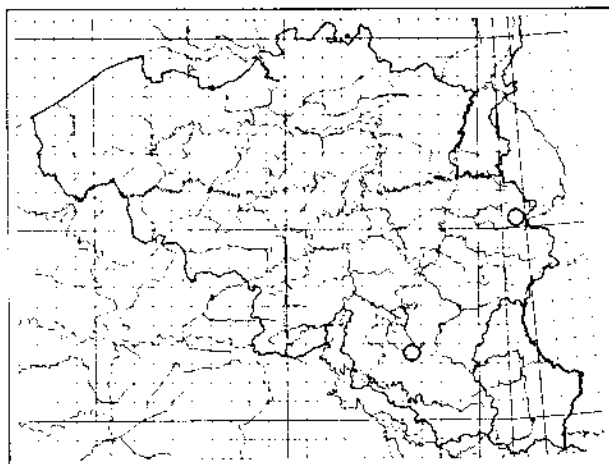
1804 - *Halosalda lateralis* (Fallén)



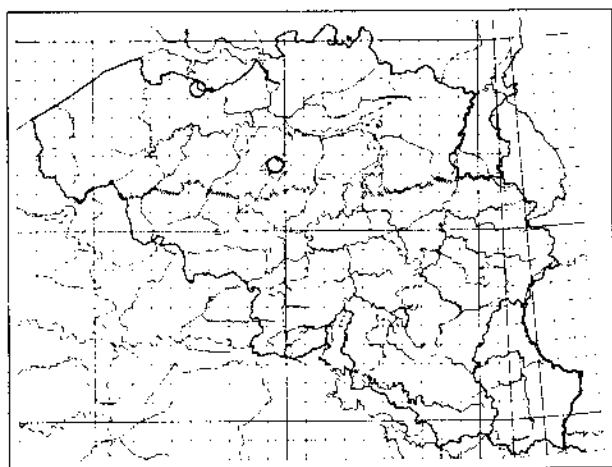
1805 - *Leptopus marmoratus* (Goeze)



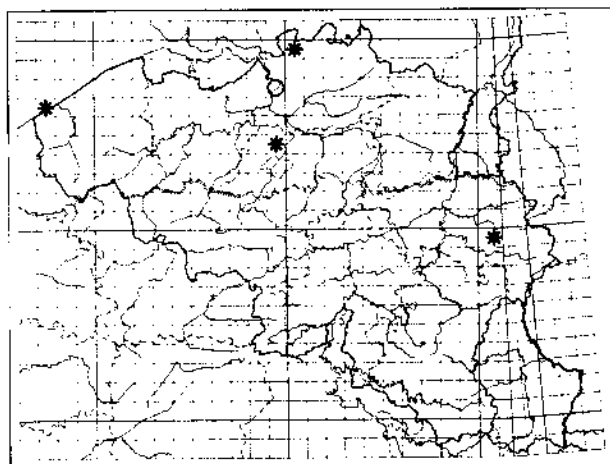
1806 - *Salda littoralis* (L.)



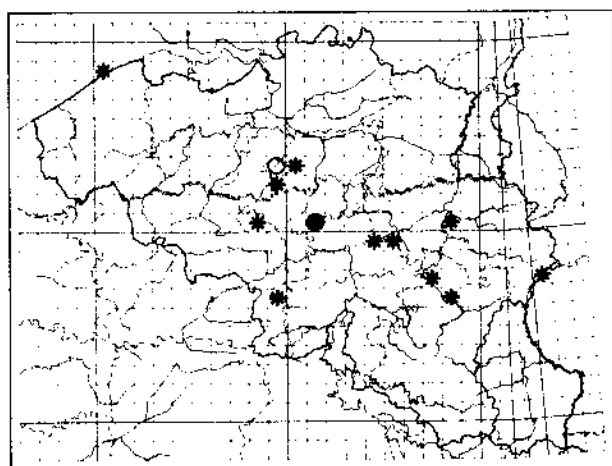
1807 - *Salda morio* (Zetterstedt)



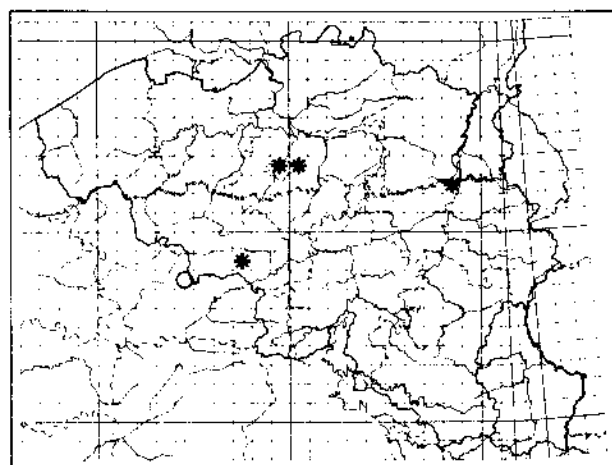
1808 - *Salda pellucens* (Fabricius)



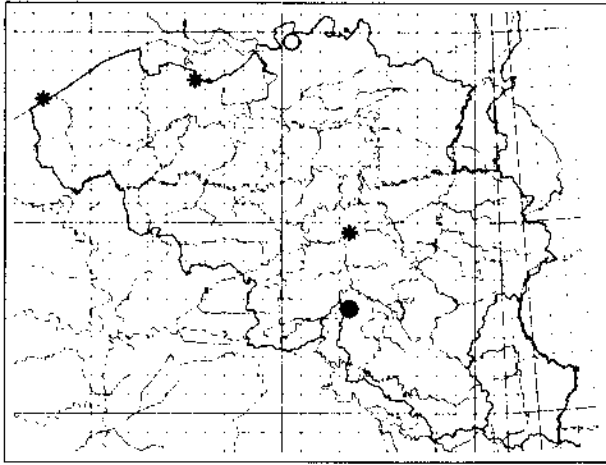
1809 - *Saldula arenicola* (Scholtz)



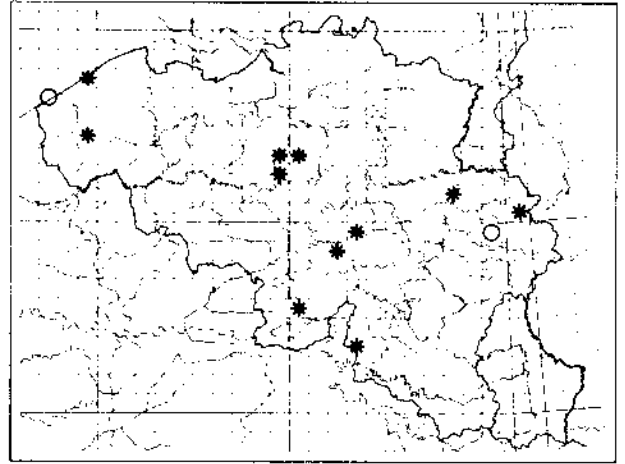
1810 - *Saldula c-album* (Fieber)



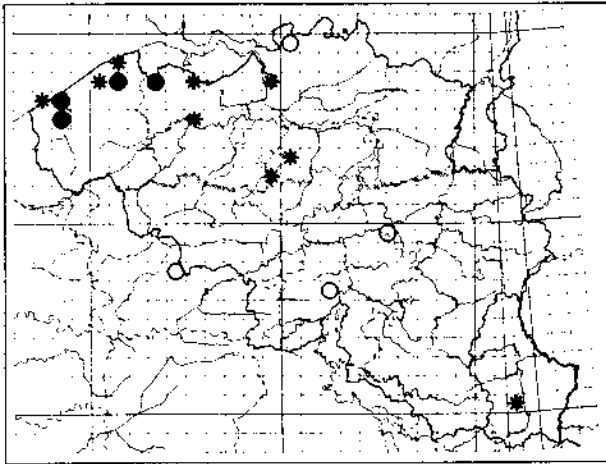
1811 - *Saldula melanoschela* (Fieber)



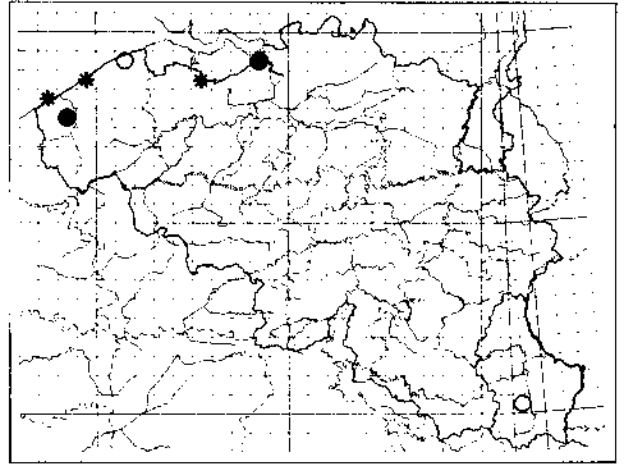
1812 - *Saldula opacula* (Zetterstedt)



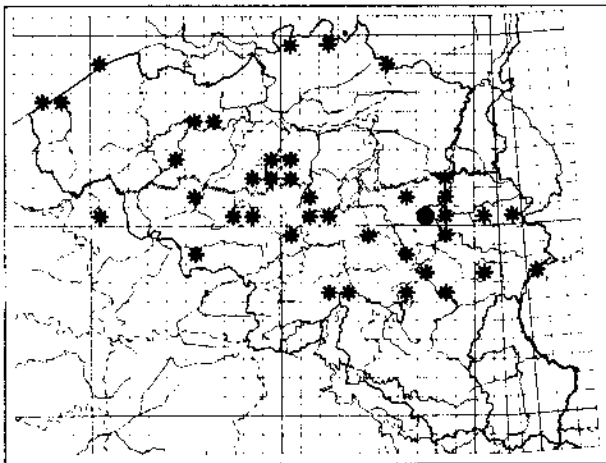
1813 - *Saldula orthochila* (Fieber)



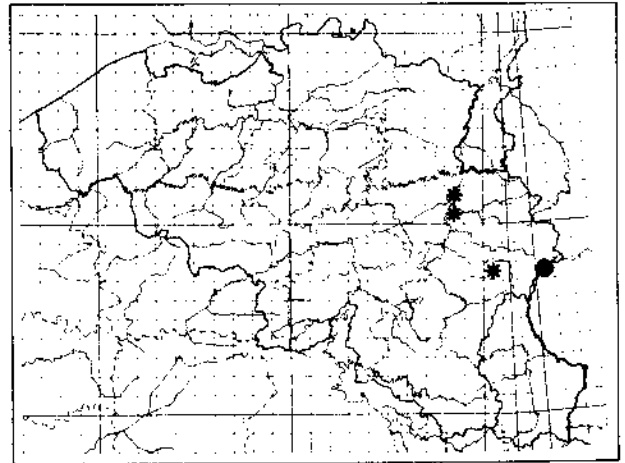
1814 - *Saldula pallipes* (Fabricius)



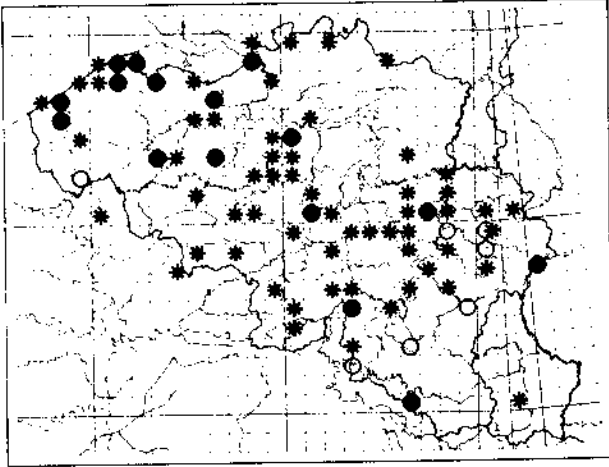
1815 - *Saldula pilosella* (Thomson)



1816 - *Saldula saltatoria* (L.)



1817 - *Saldula scotica* (Curtis)



1817 bis - Somme des données pour les Saldoidea.