

# Observations dans les falaises d'Auderville

(Auderville - Fr. 50)

SOCIÉTÉ DES SCIENCES DE CHERBOURG



08/09/2012

Falaises du sud de la Baie de Sary : repérage de deux des stations tamisées



01/08/2012 B Falaises de la baie de Sary, Milieu tamisé (station B)



01/08/2012 A Falaises de la baie de Sary, Milieu tamisé (station A)



08/09/2012 C Falaises de la Pointe du Houpret, milieu tamisé (St C)



08/09/2012 C Falaises de la Pointe du Houpret, milieu tamisé (St. C)

Avertissement : La Société des Sciences de Cherbourg a ouvert un espace pour faciliter la diffusion des observations de ses membres. Présentés par commune et milieu naturel, les documents sont évolutifs et, hors mention spéciale, restreints aux seules constatations des auteurs. Les listes et notes sont présentées sous l'étiquette de chaque auteur, et doivent être reprises comme telles pour référencer les citations. Le lien pour accéder à leurs actualisations est le suivant : <http://www.societesciencescherbourg.org>

Société nationale des Sciences naturelles et mathématiques de Cherbourg (04.12.2012)

**Station A : Falaises basses au sud de la baie de Sary.**

Tamisaie de racines de végétation assez dense, sur sol sableux-graveleux et affleurements rocheux (UTM WGS 84 : 0576093-5506010 (30).

Plantes notées : *Plantago coronopus*, *Plantago lanceolata*, *Armeria maritima*, *Daucus carota gummifer*, *Lotus corniculatus*, *Sedum anglicum*, *Pteridium aquilinum*, *Silene vulgaris maritima*, *Spergularia* sp., *Centaurium* sp., *Trifolium* sp., etc

- *Cathormiocerus myrmecophilus* (Seidlitz, 1868) 01/08/2012, rarement citée mais fréquente sur le littoral du Cotentin.
- *Cathormiocerus socius* Boheman, 184 01/08/2012, espèce très rarement citée et de répartition essentiellement armoricaine.
- *Sibinia arenariae* Stephens, 1831 01/08/2012, espèce peu citée, assez constante sur les *Spergularia* du littoral.
- *Trachyphloeus scabricul* (Linné, 1771) 01/08/2012, espèce peu citée, se rencontrant assez fréquemment sur le littoral
- *Trichosirocalus dawsoni* (C. Brisout, 1869) 01/08/2012, espèce fréquente dans les falaises, sur *Plantago coronopus*.

+ Autres Coléoptères :

- *Chrysolina bankii* (De Geer, 1775) 08/09/2012, Chrysomelidae, espèce constatée sur le site du tamisage, non capturée.

**Station B : Falaises basses au sud de la baie de Sary.**

Tamisaie de racines de végétation très rase et éparse, sur sol graveleux et affleurements rocheux (UTM WGS 84 : 0576065-5505981 (30).

Plantes notées : *Plantago coronopus*, *Armeria maritima*, *Daucus carota gummifer*, *Spergularia* sp., *Trifolium* sp., graminées, etc

- *Cathormiocerus myrmecophilus* (Seidlitz, 1868) 08/09/2012, rarement citée mais fréquente sur le littoral du Cotentin.
- *Cathormiocerus socius* Boheman, 184 08/09/2012, espèce très rarement citée et de répartition essentiellement armoricaine.
- *Trichosirocalus dawsoni* (C. Brisout, 1869) 08/09/2012, espèce fréquente dans les falaises, sur *Plantago coronopus*.

**Station C : Falaises basses de la pointe du Houpret.**

Tamisaie de racines de végétation assez dense à éparse, sur sol graveleux et affleurements rocheux (UTM WGS 84 : 0576209-5505584 (30).

Plantes notées : *Plantago coronopus*, *Plantago lanceolata*, *Achillea millefolium*, *Armeria maritima*, *Daucus carota gummifer*, *Lotus corniculatus*, *Sedum anglicum*, *Pteridium aquilinum*, *Silene vulgaris maritima*, *Jasione montana*, *Teucrium scorodonia*, *Viola* sp., *Centaurium* sp., Bruyères, Graminées, etc

- *Cathormiocerus myrmecophilus* (Seidlitz, 1868) 08/09/2012, rarement citée mais fréquente sur le littoral du Cotentin.
- *Cathormiocerus socius* Boheman, 184 08/09/2012, espèce très rarement citée et de répartition essentiellement armoricaine.
- *Trichosirocalus dawsoni* (C. Brisout, 1869) 08/09/2012, espèce fréquente dans les falaises, sur *Plantago coronopus*.



*Cathormiocerus myrmecophilus* (3)

Cette espèce, rarement citée, a été signalée du sud de la Manche, à Genêts (Philippe Guérard, 2003). Elle a aussi été rencontrée, au tamisage de racines de végétation rase, sur sols sableux à graveleux, dans une dizaine de stations. Réparties sur nos côtes nord et ouest, ces nouvelles citations la montrent comme fréquente sur le littoral du Nord-Cotentin. Cette espèce affectionne les milieux ouverts et xérothermiques.



*Trachyphloeus scabricul* (3 mm)

Cette espèce, peu citée, n'était connue de la Manche que des dunes fixées de Denneville (H. Chevin, 1953). Elle a été retrouvée depuis dans la RN de Beauguillot (J.F. Elder, 1993) et, récemment par tamisages, dans plusieurs stations du Nord-Cotentin : sablonneuses, comme dans la RN de Vauville, ou rocailleuses, dans les falaises. Cette espèce affectionne les milieux ouverts, bien drainés et xérothermiques.



*Cathormiocerus socius* (3 mm)

Cette espèce, très rarement citée, est essentiellement limitée au secteur armoricain. Pour la Manche, elle était connue Historiquement de Moidrey (= *C. maritimus* Rye, 1874, in Pasquet, 1923). Elle a été retrouvée récemment dans quatre stations du Nord-Cotentin, au tamisage de racines en pied de falaises, à Auderville, Fermanville, le Rozel et Omonville-la-Petite. Espèce des milieux ouverts et aérohalins.