

Petite Contribution à la Faune et à la Flore de Bitche

Par l'Abbé J.-J. KIEFFER

I. Insectes

Caenoptera umbellatorum Schreber = **minima** Scopoli.

Sur les fleurs de *Spiraea Aruncus* L. au jardin du Collège, le 21 juin, en société des coléoptères suivants : *Leptura fulva* D. G., *Allosterna cerambiciiformis* Schrk., *A. tabacicolor* D. G. (*levis* F.), *Anoplodera sexguttata* F., *Strangalia maculata* Pod. in copula, *S. nigra* L., *Clytus arietis* L., *Cetonia aurata* L. in copula, *Trichius abdominalis* Mén., *Agrilus angustulus* Ill., *Dasytes plumbeus* St., *Malachus ruficollis* Ol. *Notoxus monoceros* L., *Anaspis frontalis* L., *Anthrenus pimpinellae* F., *A. fuscus* Ol., *A. museorum* L., *Bruchus cisti* F. Sur les mêmes fleurs se trouvaient encore de nombreux Hyménoptères et Diptères ; citons parmi les premiers : *Allantus arcuatus* Först. var. *sulphuripes* Kriechb., *Bombus terrestris* L. *B. hypnorum* Ill., diverses espèces de *Nomada* et de *Halictus*, *Gasteruption affectator* L. *Amblyctes fasciatorius* Wes., parmi les seconds : *Schizothela copiosa* Winn. et de nombreux Muscines ; des Tinéides, des Hémiptères de la famille des Capsides et des larves du Perce-Oreille.

Craneiobia corni Gir. J'ai observé les galls en clou de cette Cécidomyie sur des Cornouillers (*Cornus mas* L.) le long d'un chemin creux entre Rorbach et Luxmühle.

Schizoneura corni F. sur les Cornouillers au même endroit, en septembre.

Lachnus pinicola Koch. forme aptère et forme ailée sur les jeunes pousses d'Épicéa, en juin, près de Bitche.

II. Plantes phanérogames

Astrantia major L. Cette ombellifère a été trouvée en assez grand nombre en juin et juillet, près de Bitche, entre le bois de Schorbach et la route de Sarreguemines, par notre élève Bataille.

Sisymbrium pannonicum Jacq. Quelques exemplaires en juin, près des boulangeries militaires le long de la route de Haspelschiedt. La semence de cette espèce, nouvelle pour notre département, a probablement été importée avec le blé pendant la guerre.

Matricaria discoidea D C., que j'ai citée antérieurement pour les gares d'Enchenberg et de Philippsbourg (*Bull.* 1921, p. 44 et 50), se trouve aussi à la gare de Bannstein, où elle est très abondante, et à Bitche, à la gare et à l'intérieur de la ville. On trouve cette plante aussi à grande distance des voies ferrées, par exemple, en grande abondance à Guinkirchen, en bas du village et à l'entrée du pré qui sépare ce village de Roupeldange.

Cirsium lanceolatum var. **nemorale** Rchb., dans la forêt près des ruines de Rothenbourg, aux environs de Philippsbourg. Cette plante comme les quatre suivantes, a été découverte par M. Emile Walter, le botaniste bien connu de Saverne.

Digitalis ambigua Murr., ruine du château de Rothenbourg.

Leonurus cardiaca L., Haspelschiedt, près des maisons.

Malva crispa L., subspontané, près de Haspelschiedt.

Orchis Traunsteineri Saut. (*O. latifolius* L. var. *Traunsteineri* Godr.) en grand nombre dans les endroits tourbeux près de Haspelschiedt et aux environs d'Ersbenthal. M. Walter pense que cette espèce remplace *Orchis latifolius* L. et *O. incarnatus* L. autour de la plupart des étangs de nos environs. Schultz ne semble pas l'avoir connue.

Juglans regia L. Les noyers d'Enchenberg ont été gelés au printemps de 1922, après leur floraison. Les nouvelles pousses qui se formèrent plus tard, produisirent des fleurs mâles et femelles et on obtint une récolte de noix à l'automne.

III. Cryptogames

Phegopteris calcareum Godr. (*Robertianum* Hoffm.). Une très belle station, découverte par M. E. Walter, près de la main-du-Prince, sur le bord de la route, à droite, en allant vers Stürzelbronn.

Scolopendrium vulgare Sm. Observé dans différents puits à Haspelschiedt, par M. Walter.

Aspidium filix-mas L. var. **affine** Aschers. et var. **laciniatum** Klf., vallée de Moosbach près d'Ersbenthal, selon M. Walter.

Helminthosporium ornithogali Klotzsch. Ce champignon a attaqué en mai 1922 une bordure formée par *Ornithogalum umbellatum* au jardin du Collège ; les feuilles paraissaient d'abord couvertes de taches noires, puis elles devinrent entièrement noires, et se desséchèrent. La détermination de cette rare espèce m'a été donnée par notre collègue, M. le docteur R. Maire, de l'Université d'Alger.

Microsphaera grossulariae Lev. Sur les feuilles des groseilliers à Bitche.

Aecidium sp. ? En forme de poussière orangée sur le thalle de *Peltidea venosa*, près de Bitche.

PUBLICATIONS

DE LA

Société d'Histoire Naturelle de la Moselle

(Fondée en 1835)



PREMIÈRE SÉRIE

1 ^{er} cahier	1841		7 ^e cahier	1855
*2 ^o —	1844		8 ^e —	1857
*3 ^o —	1845		9 ^e —	1860
*4 ^e —	1846		10 ^e —	1866
*5 ^e —	1849		11 ^e —	1868
*6 ^e —	1851		12 ^e —	1870

DEUXIÈME SÉRIE

13 ^e cahier	1874		19 ^e cahier	1895
14 ^e —	1876		20 ^e —	1898
15 ^e —	1880		21 ^e —	1901
16 ^e —	1884		22 ^e —	1902
17 ^e —	1887		23 ^e —	1904
18 ^e —	1893		24 ^e —	1905

TROISIÈME SÉRIE

25 ^e cahier	1908
26 ^e —	1909
27 ^e —	1911
28 ^e —	1913
29 ^o —	1921
30 ^e —	1924

NOTA. — Les cahiers marqués d'un asterisque sont épuisés.

BULLETIN

DE LA

SOCIÉTÉ D'HISTOIRE NATURELLE

DE LA

MOSELLE

TRENTIÈME CAHIER

4^e série. Tome VI

Le siège de la Société est situé rue Dupont-des-Loges, 25
(Maison MONARD)
METZ

Imprimerie CH.-A. BÉDU (Soc. an.).
78, rue Fradet, 78. — SAINT-AMAND (Chér)

—
1924