

du danger, l'insecte se laisse tomber au milieu des feuilles sèches qui entourent le pied de la plante ; il trouve là un sûr abri, d'autant plus sûr qu'il a soin de faire le mort.

Le *Vilpianus Galii* Wolff fait aussi usage de ce moyen pour échapper à ses ennemis ; lui aussi imite à s'y méprendre la couleur de la fleur sur laquelle il vit, le *Galium verum*.

Un autre exemple tout aussi intéressant nous est fourni par le *Phimodera galgulina* H. S. et ses proches. On trouve ces insectes rares dans le sable mouvant, parmi les herbes sèches du *Carex arenaria* et les *Leontodon autumnalis*, qui forment leur nourriture. La ressemblance de ces animaux avec le sable qui recouvre le sol est tellement parfaite que même l'entomologiste le plus exercé les distingue difficilement.

Traduit par H. LAURENT.

(A suivre).

---

### Ouvrages reçus :

*Bulletin de la Société nationale d'Acclimatation de France.* 1899 Mai. — G. PAYS-MELLIER. Acclimatation, reproduction et élevages de Mammifères ayant vécu ou vivant encore dans le parc de la Pataudière (Indre-et-Loire). — PAUL CHAPPELIER. Sur les Ignames de Chine envoyées à la Société d'Acclimatation par le professeur Heckel et sur deux espèces d'Ignames nouvellement introduites de la Chine. — Juin 1899. — C. PAYS-MELLIER. Acclimatation, reproduction et élevages de Mammifères ayant vécu ou vivant encore dans le parc de la Pataudière (Indre-et-Loire) (suite). — ALEXANDRE SIBILLOT. Note sur la faune et la flore du Haut-Boueni (Madagascar).

*Bulletin de la Société botanique de France.* 1899, n<sup>os</sup> 4 et 5. — MOTTET. Note sur une collection de plantes alpines, rares ou intéressantes, cultivées à Verrières-le-Buisson (Seine-et-Oise) et présentées au nom de M. H. Vilmorin. — AZNA-

VOUR. Nouvelle contribution à la flore des environs de Constantinople. — Abbé HUE. William Nylandor (planche). — LASSIMONNE. Sur une Rose prolifère. — COMÈRE. Conjuguees des environs de Toulouse. — G. CAMUS Fleurs faussement hermaphrodites et anomalies florales dans le genre *Salix*. — ROUY. *Hieraciotheca gallica et hispanica* (Auct. C. Arvet-Touvet et G. Gantier). — FINET et FRANCHET. Sur une collection de plantes réunies dans le Fokien par M. et M<sup>me</sup> de la Touche. — Revue bibliographique. — 1896, N° 10. Revue bibliographique et Tables du Volume. — 1899, N° 3. INDRE. Revision des Rubus de l'herbier du Tarn de Martrin-Donos. — SENNEU. Mes herborisations dans les Pyrénées-Orientales. — G. CAMUS. Communication sur les anomalies florales dans le genre *Salix*. — PAYOT. Enumération des Lichens des Grands Mulets (chemin du Mont-Blanc). — TH. DELACOUR. Sur le *Viola Vilmoriniana*. — Revue bibliographique.

*Revue scientifique du Bourbonnais et du centre de la France.* Novembre. Décembre 1899. — ERNEST OLIVIER. Deux plantes nouvelles pour l'Allier. Les Hémiptères de l'Allier. — BÉGUIN. Coléoptères nouveaux pour l'Allier. — DE ROCQUIGNY-ADANSON. Ce qu'on voit dans la lune. — PÉROT. Une nuée de mouches.

*Annales de la Société royale malacologique de Belgique.* T. XXXII. Mémoires et Bulletin des séances.

*Société belge de Microscopie.* 1898-1899. Bulletin des séances.

*Société de Secours des amis des Sciences.* Compte rendu du trente-neuvième exercice.

*La Feuille des Jeunes naturalistes.* 1900. — Janvier : H. DOUVILLÉ. Une découverte géologique à Villers-sur-Mer. — H. HICKEL. Les Jardins botaniques des bords du Rhin au point de vue dendrologique (fin). — DECAUX. Notes pour servir à l'étude des mœurs de quelques *Anisotoma* Scht., *Liodes* Latr. Description des espèces françaises, d'après leurs

auteurs (fin). — Notes spéciales et locales. — Février : A. L. HERRERA. Sur l'organisation des Musées d'histoire naturelle. — Abbé H. BREUIL. Dédoublement des feuilles chez l'Orme, l'Ortie et le Sycomore. — MAURICE PIC. Contribution à l'étude des *Notoxus* d'Europe et des régions avoisinantes. — G. DE ROCQUIGNY-ADANSON. Mœurs et habitudes des Lépidoptères. — Notes spéciales et locales.

*Exploration scientifique de la Tunisie.* Mission géologique en novembre, décembre, janvier, février 1890-1891. Journal de voyage par M. GEORGES LE MESLE.

*Bulletin de la Société des Sciences historiques et naturelles de Semur.* 3<sup>e</sup> série, n° 1, 1898. — LACHOT. Flore de l'arrondissement de Semur (fin). — Abbé CONTANT. La Douix de Darcey et son régime.

*Mémoires de la Société des Sciences physiques et naturelles de Bordeaux.* 5<sup>e</sup> série, T. III, 3<sup>e</sup> cahier. — T. V, 1<sup>er</sup> cahier : A. GRUVEL. Sur quelques stations zoologiques de la Méditerranée. — Procès-verbaux des séances de 1898-1899. — Observations pluviométriques et thermométriques de juin 1898 à mai 1899.

*Bulletin de l'Académie des Sciences, Inscriptions et Belles-Lettres de Toulouse.* T. II, 1898-1899, n° 1. — N° 2 : GARRIGOU. Les glaciers anciens des Pyrénées. — CARALP. Les Phosphates des Pyrénées. — N° 3 : D<sup>r</sup> CLOS. Glane de faits de morphologie végétale. — ROULE. Considérations sur le développement embryonnaire des Phoronidiens. — N° 4.

L. GÉNEAU DE LAMARLIÈRE. Sur la production expérimentale de tiges et d'inflorescences fasciées.

*Bulletin de la Société académique de Brest.* 2<sup>e</sup> série. T. XXIV. Comité des Travaux historiques et scientifiques. Comptes rendus du Congrès des Sociétés savantes de Paris et des Départements, tenu à Toulouse en 1899. Session des Sciences.

*Bulletin de la Société botanique de France.* 3<sup>e</sup> série, T. VI, N° 6-7. — DRAKE DEL CASTILLO. Les *Vernonia* de Madagascar.

— PICQUENARD. La dispersion des Lichens bretons, étudiée dans ses rapports avec l'état hygrométrique habituel de l'air ambiant. — GANDOGER. Plantes nouvelles pour les Iles Açores. — L. VIDAL. Une fleur de *Fuchsia* virescente et zygomorphe. — DUMÉE et MALINVAUD. Un *Vicia* nouveau pour la flore française. — BATTANDIER. Revision des Paronyques algériennes à grandes bractées argentées. — GÉNEAU DE LAMARLIÈRE. Contribution à la flore de la Marne. — PICQUENARD. Lettre à M. Malinvaud sur quelques Lichens bretons. — BATTANDIER. Note sur quelques plantes de la flore atlantique. — BRIQUET. Sur quelques Buplèvres de l'Herbier de Linné. — FOUCAUD. Recherches sur le *Trisetum Burnoufi*. — JEANPERT et DE VERGNE. Le *Dentaria pinnata* aux environs de Paris. — LUTZ. Observations sur l'ovaire du *Cytinus hypocistis*. — FRANCHET. Les *Swertia* et quelques autres Gentianées de la Chine. — GODFRIN. Double coloration par le violet neutre. — FINET. Sur une fleur monstrueuse de *Calanthe veratrifolia* R. Br.

*Bulletin scientifique de la France et de la Belgique*, publié par A. GIARD. XXXII<sup>e</sup> vol. — A. CLIGNY. Vertèbres et cœurs lymphatiques des Ophidiens. — L.-C. COSMOVICI. Les Néphridies. — L. CUÉNOT. Sur la détermination du sexe chez les animaux. — F. DEBRAY. Florule des Algues marines du nord de la France. — P. FAUVEL. Sur les stades *Clymenides* et *Branchiomaldane* des Arénicoles. — H. FISCHER. Notes sur la faune du Haut-Tonkin. Description d'une espèce nouvelle de *Plectopybis*. — A. GIARD et G. ROCHÉ. Sur la réforme du Service central des pêches maritimes. — A. MÈNÉGAUX. Sur la grasseur du Ver à soie. Un curieux parasite du Ver à soie (*Ugimya Sericariæ*). — F. MESNIL. Les genres *Clymenides* et *Branchiomaldane* et les stades post-larvaires des Arénicoles. — A. PERRIN. Contribution à l'étude de la myologie et de l'ostéologie comparée : membre antérieur chez un certain nombre de Batraciens et de Sauriens.

*Annales de la Société belge de Microscopie*. T. XXIV. —

P. NYPELS. Maladies des plantes cultivées. Les parasites du Bois de la Cambre. — D<sup>r</sup> ÉMILE ROUSSEAU. Quelques mots à propos de la technique microscopique dans l'étude des Spongiaires. — RENÉ SAND. Étude monographique sur le groupe des Infusoires.

*Annales de la Société horticole, vigneronne et forestière de l'Aube.* 1899.

*Annales de la Société d'Agriculture, Sciences et Arts de la Dordogne.* 1899.

*Bulletin mensuel de la Société centrale d'Agriculture, d'Horticulture et d'Acclimatation de Nice et des Alpes-Maritimes.* 1899.

*Bulletin de la Société entomologique de France.* — 1900, N° 1 : P. DE PEYERIMHOFF. Description de deux nouveaux *Staphylinidæ* de la haute Provence. — P. LESNE. Sur les *Xylopertha pustulata* Fabr. et *Chevrieri* Villa. — L. BEDEL. Diagnoses de deux nouveaux *Dromius* de Barbarie. — N° 2 : CH. ALLUAUD. Contributions à la faune entomologique de la Région malgache (8<sup>e</sup> note). — L. DEMAISON. Observations sur la nourriture de quelques chenilles de Bombycites. — L. TERRE. Sur l'histolyse musculaire des Hyménoptères. — L. BORDAS. Sur le revêtement épithélial cilié de l'intestin moyen et des cœcums intestinaux chez les Insectes. — A. GIARD. Cils vibratiles et prolongements ciliformes chez les Arthropodes. — H. GADEAU DE KERVILLE. Observation relative à une note de S. JOURDAIN, intitulée : « Apparition tardive des Lampyres en 1899. » — M. PIC. Description du *Bruchus scapularis* (Reiche), du Brésil. Quelques mots sur le genre *Tetropiopsis* Chob. — A. CHOBOUT. Description d'un Opatride nouveau de la Tunisie méridionale. — A. THÉRY. Description de deux Coléoptères nouveaux du Sud-Est algérien. — 1899, N° 21 : Liste des membres et tables des matières. — 1900, N° 3 : E. SIMON. Liste des Arachnides recueillis à Uclès (Espagne) par le P. J. Pantel. — L. FAIRMAIRE. Description d'un genre nouveau de

Coléoptère du groupe des Rhyzopaussides. Description d'une espèce nouvelle du genre *Strongylium*. — P. LESNE. Notes synonymiques et rectificatives sur quelques Bostrychides. — ERN. OLIVIER. Description de deux nouvelles espèces de Lampyrides. — M. PIC. Description de trois *Ptinus* d'Orient. — M. RÉGIMBART. Coléoptères aquatiques capturés dans l'île d'Aldabra, près des Comores, par le D<sup>r</sup> Wœltzkow, de Strasbourg, et communiqués par le D<sup>r</sup> Bergroth. — L. BLEUSE. Anomalies observées chez deux Lépidoptères. — CH. OBERTHÜR. Anomalies de *Doleschalia amboinensis* Stgr. — A. GIARD. Observations à propos des notes de MM. L. Bleuse et Ch. Oberthür. La métamorphose est-elle une cause de maturité génitale. — E. BATAILLON. Théorie des Métamorphoses de M. Ch. Pérez. — L. TERRE. Contribution à l'étude de l'histolyse du corps adipeux chez les Abeilles. — E. L. BOUVIER. Nouveau Péripale des environs de Rio-de-Janeiro. — N° 4 : A. GIARD. Description d'une nouvelle espèce d'Hyménoptère (*Eupelmus Xambeui*). — J. AZAM. Description d'un Orthoptère nouveau de France. — L. FAIRMAIRE. Descriptions de Coléoptères recueillis, par M. H. Perier de la Bathie, à Madagascar. — P. CHRÉTIEN. Description d'une nouvelle espèce de Microlépidoptère de France. — J. BOURGEOIS. Notes sur quelques *Malthinus* paléarctiques (suite) et description d'une espèce nouvelle. — A. LÉCAILLON. Recherches sur la structure et le développement postembryonnaire de l'ovaire des insectes. 1<sup>o</sup> *Culex pipiens* L. -- T. SEEBOLD. Sur les aberrations de l'*Aglia Tau* L. — S. JOURDAIN. A propos de l'apparition tardive des Lampyres en 1899, réponse à M. Gadeau de Kerville. — H. GADEAU DE KERVILLE. L'accouplement des Coléoptères. — M. PIC. Description d'un *Ocladius* nouveau de l'Abyssinie. Quelques notes coléoptériques. — F. MEUNIER. Etudes sur quelques Diptères de l'Ambre tertiaire (4<sup>e</sup> note). — E. OLIVIER. Sur une larve de Lycide.

---