

BULLETIN MENSUEL
DE LA
SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE LYON

FONDÉE EN 1822

RECONNUE D'UTILITÉ PUBLIQUE PAR DÉCRET DU 9 AOÛT 1937
des SOCIÉTÉS BOTANIQUE DE LYON, D'ANTHROPOLOGIE ET DE BIOLOGIE DE LYON
REUNIES
et de leurs GROUPES RÉGIONAUX : ROANNE, BOURGOIN, VALENCE, ANNECY, etc.

Siège Social et Secrétariat Général : 33, rue Bossuet, Lyon (6^{me})

Trésorier : M. A. PONCHON, 30, rue Malesherbes, Lyon (6^e)

ABONNEMENT ANNUEL	France et Colonies Françaises	500 francs
C. C. P. Lyon 101-98	Etranger	600 —

PARTIE ADMINISTRATIVE

AVIS DU TRÉSORIER

Quelques sociétaires n'ont pas encore payé leur cotisation de 1954. Ils sont priés, à la réception de ce cinquième bulletin, d'en effectuer le règlement au C. C. P. Lyon 101-98.

AVIS TRÈS IMPORTANT

Nous rappelons que la durée du prêt des ouvrages de notre bibliothèque ne saurait dépasser trois mois.

Beaucoup de sociétaires paraissent l'avoir oublié, aussi les prions-nous, avant réclamation individuelle à leurs frais, de rendre d'extrême urgence les livres, brochures ou revues empruntés antérieurement au 1^{er} janvier 1954.

Nous réclamerons aux emprunteurs n'ayant pas tenu compte de cet avis sous quinzaine de sa réception, le remboursement à la valeur actuelle, de tous les ouvrages non rendus dans les délais normaux.

LE BIBLIOTHÉCAIRE.

ORDRES DU JOUR

CONSEIL D'ADMINISTRATION : Mardi 11 Mai, à 20 h. 15

Admission de :

M. Georges BOURGOIN, 34, rue Benoist-Mary, Lyon, parrains MM. Coquillat et Gianquinto. — Mlle G. MASSÉNA, Ecole Normale d'Institutrices, 3, rue des Casernes, Bourg (Ain), parrains MM. Réal et Terreaux. — MM. Bock et SEIP, libraires, Bahnhofstrasse, 98, Saarbrücken 3.

Questions diverses.

SECTION ENTOMOLOGIQUE : Mercredi 12 Mai, à 20 h. 15

N.B. Pour les mois de Mai, Juin et Septembre, la séance de la Section Entomologique aura lieu le 2^{me} mercredi du mois à 20 h. 15.

Dr E. ROMAN : Observations sur la campagne antimoustiques de 1953.
Présentation d'Insectes. — Questions diverses.

- (2) 1897. DOUVILLÉ (H.). — Etudes sur les Rudistes. Révision des principales espèces d'Hippurites. *Mém. Soc. Géol. de Fr., Paléont., mém. n° 6.*
- (3) 1901. GROSSOUVRE (A. DE). — Recherches sur la Craie supérieure. *Mém. Carte Géol. de Fr., Paris.*
- (4) 1903. DONCIEUX (L.). — Monographie géologique et paléontologique des Corbières orientales. *Annales de l'Université de Lyon (Thèse).*
- (5) 1904. TOUCAS (A.). — Etudes sur la classification et l'évolution des Hippurites. *Mém. Soc. Géol. de Fr., Paléont., mém. n° 30.*
- (6) 1907. TOUCAS (A.). — Etudes sur la classification et l'évolution des Radiolitidés. *Mém. Soc. Géol. de Fr., Paléont., mém. n° 26.*
- (7) 1908. TOUCAS (A.). — Sur la forme primitive des Hippurites. *Bull. Soc. Géol. de Fr.*
- (8) 1927. HAUG (E.). — *Traité de Géologie. Paris.*
- (9) 1936. MILOVANOVIC (Bran.). — *Yvania maestrichtiensis nov. sp.* et son importance pour la question de la formation des formes nouvelles. *Annales géol. de la Péninsule balkanique, t. XIII, Belgrade.*
- (10) SÉNESSE (P.). — Contribution à l'étude du Crétacé supérieur des Corbières méridionales. 1 vol. Toulouse.
- (11). 1939. CIRY (R.). — Etude géologique d'une partie des provinces de Burgos, Palencia, Léon et Santander. *Bull. Soc. Hist. naturelle de Toulouse, t. 64 (hèse).*
- (12) 1945. BERGOUNIOUX (F. M.). — Harmonies du Monde moderne. — 1 vol. Toulouse.
- (13) 1946. SÉNESSE (P.). — Variations et classification chez des Hippurites pyrénéens. *Bull. Soc. Hist. nat. de Toulouse, t. 81.*
- (14) 1947. SÉNESSE (P.). — Hippurites à replis multiples. *Bull. Soc. d'Hist. nat. de Toulouse, t. 83.*
- (15) 1947. BERGOUNIOUX (F. M.). — Esquisse d'une histoire de la vie. 1 vol. Paris.
- (16) 1950. GIGNOUX (M.). — Géologie stratigraphique. 4^{me} édition. 1 vol. Paris.
- (17) 1951. SÉNESSE (P.). — Hippuritidés et faciès récifaux des Corbières méridionales. *Recueil des travaux des Laboratoires de Botanique, Géologie et Zoologie de la Faculté des Sciences de Montpellier.*
- (18) 1952. SÉNESSE (P.). — Sur la forme ancestrale des Hippurites et les Rudistes qui l'accompagnent dans les Corbières. *Bull. Soc. Linn. de Lyon.*
- (19) 1952. SÉNESSE (P.). — Une variété de *Vaccinites Grossouvrei* origine d'un rameau secondaire. *Bull. Soc. Lin. de Lyon.*

NOTE SUR L'ENDYMION (SOMERA) ITALICUS

par M. BREISTROFFER.

Très éloigné du *Scilla litardierei* Breistr. nov. nom. (= *S. pratensis* Waldst. et Kit. 1805¹, non Berger., 1803 = an XI : II, 171 = *S. italica* Host 1827, non L. 1753 = *S. amethystina* Vis. 1829, non Salisb. 1796), le « *Scilla* » *italica* L. 1753 em. 1771, All. 1785, Vitm. 1789, Bertol. 1804 (non Mill. 1768 : du Portugal), primitivement basé sur une plante cultivée d'origine inconnue, mais considérée comme identique au « *Hya-*

1. Les « Descriptiones et icones plantarum rariorum Hungariae » de WALDSTEIN et KITABEL forment trois volumes, portant les dates de « 1802, 1805 et 1812 », mais sont parus par fascicules de dix planches. D'après le 1^{er} cahier (p. 51) et le 3^{me} (p. 98) de la Bibliographie étrangère de l'an XII (1803-04), la publication du t. I a débuté dès 1799. Le *Scilla pratensis* n'est figuré qu'à la planche 189 de l'avant-dernière livraison du t. II, terminé en 1805. Vers 1803, WILLDENOW (*Species Plantarum*, t. III, fasc. 2, p. 938) cite, sans référence de pagination, une espèce figurée à la pl. 153 du t. II de WALDSTEIN et KITABEL, qui citent eux-mêmes WILLDENOW. Ce dernier (p. 1415) attribue à WALDSTEIN et KITABEL une espèce, dont ses auteurs ne font pas mention dans leur propre travail (Cf. BURNAT 1896 : Flore des Alpes-Maritimes, II, 61 et 101).

cinthus stellaris italicus » Besl. 1613, comprend le « *S.* » *purpurea* Mill. 1768 comme forme horticole ; BAKER a cru pouvoir en rapprocher aussi le « *S.* » *byzantina* Poir. 1805, basé sur une plante cultivée qui ne viendrait pas vraiment de la Thrace ?

Génotype de *Somera* Salisb. 1866, cette espèce a été rattachée par P. CHOUARD (1926 et 1930) au genre *Endymion* Dumort. 1827 (lectogénotype : *E. non-scriptus* Garcke 1849) pro nom. conservand. = *Hyacinthoides* Heist. ex Fabric. 1759 ap. Medik. 1791 (lectogénotype : *H.* « *racemosa* » Medik. 1791 in Ust. = *H. hispanica* Rothmal. 1944) pro nom. rejiciend. = *Usteria* Medik. 1790, non Willd. 1790 = *Agraphis* Link 1829 = *Hylomenes* Salisb. 1866. Les vrais *Endymion* s. str. correspondent aux *Scilla Limonanthe* Link 1821 em., sect. *Lycoris* DC. in Duby 1828 em., sect. *Agraphis* (Link) Mut. 1836 = subgen. ex Nym. 1855 em., sect. *Usteria* (Medik.) Baker 1870 ; ce sont les *Agraphis* (*Hyacinthoides* et *Limonanthe*) Rchb. 1830 = *Endymion* (*Hyacinthoides* et *Limonanthe*) Pfeiff. 1870. subgen. *Hylomenes* (Salisb.) Chouard 1830.

P. Chouard (1930) rattache à *Endymion* subgen. *Somera* les *Scilla* sect. *Lingulatae* Battand. 1895 ou section des « Scilles atlantiques bibractéolées » de Battandier (1880) : *E. (S.) lingulatus* (Poir. 1789) Chouard 1930 (= *Prospero lingulatum* Salisb. 1866), incl. ssp. *ciliolata* (Pomel 1874) Breistr. nov. comb., et *E. (S.) aristidis* (Coss. 1858) Chouard 1930 (= *Scilla aristidis* fa *pallida* et *cyanantha* Maire 1943) sont localisés entre la Tunisie et le Maroc, ainsi que l'*E. (S.) kabylicus* (Chab. 1909) Chouard 1930, que Battandier (1919) et Maire (1924) croyaient très proche d'*E. (Hylomenes) hispanicus* (Mill. 1768) Chouard 1934 ssp. *cedretorum* (Pomel 1874 pro sp.) var. *algeriensis* (Battand. 1880).

Voisin d'*E. (Somera) reverchonii* (Deg. et Herv. 1906) Breistr. nov. comb., trouvé à 1700 m d'alt. dans le Jaën (Espagne), l'*E. (S.) italicus*, indiqué par Schousboë (1800) vers Tanger, est représenté au Maroc et au Cap Saint-Vincent (Algarve) par le ssp. *mauritanicus* (Schousb. 1800) Breistr. nov. comb. = *E. vincentinus* (Link et Hoffmgg. 1803) Chouard 1930 (= *Scilla italica* var. *vincentina* Samp. 1910, var. *mauritanica* Samp. 1913 = *S. flahaultiana* Emberg. 1935). Au Portugal, cette espèce est indiquée dans l'Alemtajo littoral (Coutinho 1912) et vers Lisbonne (Gandoger 1917). Mais Willkomm (1893) doute de sa spontanéité en Espagne, où Séoane l'indique vers Pontevedra en Galice et Webb (1838) vers Alcalá de los Gazules en Bétie ?

Souvent considéré comme endémique ligurienne, l'*E. (S.) italicus* ssp. *bertolonii* (Duby 1828) croit dans le Var (Ampus, les Maures et l'Estérel vers Fréjus), les Basses-Alpes (vers Castellane, à Dauphin et à Sisteron jusqu'à 1020 m d'alt.), les Hautes-Alpes (Antonaves 610-950 m ; indiqué par Gabriel 1935, jusqu'en Dévoluy ??), les Alpes-Maritimes (jusqu'au col de Tende) et la Ligurie jusqu'au promontoire de Portofino, où il s'élève depuis le littoral jusqu'à 1700 m d'altitude. Il n'est spontané ni en Suisse ni dans le haut Bade.

Revue le 6-IV-1954, la belle colonie de Saint-Sauveur-de-Cruzières dans l'Ardèche (*Bull. Soc. Linn. Lyon*, XXIII-3, mars 1954) comprend un millier de pieds d'une forme peu robuste et pauciflore, mais ne paraissant pas constituer une race distincte.

Présenté à la Section Botanique en sa séance du 13 Février 1954.