

vivants et principalement à l'état de larves, dans un silo de malt au Puy, en avril 1926. Le Directeur des Services agricoles de la Haute-Loire les envoya à la Station Entomologique de Bordeaux où TEMPÈRE, constatant qu'il s'agissait d'un *Trogoderma* non indigène, les communiqua à SAINTE-CLAIRE DEVILLE qui les nomma. L'espèce existe donc vraisemblablement en France, tout au moins dans les brasseries, malteries et moulins, car, rappelons-le, elle est incapable de se reproduire à l'extérieur sous nos climats. TEMPÈRE a réussi à conserver les larves vivantes pendant longtemps ; leur résistance à l'inanition est, d'après lui, extraordinaire.

Anthrenus verbasci L. — Notre collègue L. SCHAEFER vient de nous signaler la présence de cette espèce dans les moulins de la région lyonnaise où les adultes, attirés par la lumière, sont parfois très abondants contre les vitres. Comme il n'a pas eu l'occasion d'observer les larves dans cet habitat, nous persistons à infirmer les assertions américaines d'une amylophagie possible de ces Dermestides et prétendons que leur présence dans les moulins est plutôt liée à des mœurs nécrophages, voire prédatrices.

Laemophloeus turcicus GROUV. — TEMPÈRE a eu l'occasion d'en élever par centaines dans un échantillon de farine de provenance indéterminée en 1943 et SCHAEFER nous signale l'espèce comme très abondante dans les moulins de Villeurbanne et de Gleize (Rhône), dans la farine attaquée par les *Ephestia* et plus ou moins avariée. Ce *Laemophloeus*, pris dès 1904 dans le Vaucluse dans les mêmes conditions (A. MÉQUIGNON), semble donc bien acclimaté en France.

Présenté à la Section Entomologique, en sa séance du 12 octobre 1946.

ERRATUM

Dans le Bulletin de novembre 1946, n° 9, pages 107 et 108, au lieu de *ribesi* lire *ribesii*.

NOUVELLES PLANTES ADVENTICES DANS LA RÉGION LYONNAISE

Par M. A. QUENEY.

Au cours des années 1945-1946, quatre espèces nouvelles ont été observées dans la région lyonnaise. Ce sont *Potentilla Norvegica* L., *Potentilla recta* L., *Sisymbrium Columnae* L. *Veronica filiformis* Smith.

POTENTILLA NORVEGICA L. — A été observée et récoltée par notre confrère M. PENANCIER, à Ecully, dans le voisinage des cultures. Cette espèce d'origine nordique est une plante robuste, à tige herbacée, velue, ramifiée dès la base, à rameaux ascendants ; les feuilles sont toutes à 3 folioles oblongues, dentées sur tout leur pourtour ; ses fleurs, assez nombreuses, sont d'un beau jaune d'or, à corolle plus petite que le calice qui est lui-même plus petit que le calicule ; ses achaines sont striés, mais dépourvus de bordure membraneuse. Cette espèce est bisannuelle et fleurit au printemps.

POTENTILLA RECTA L. — Voisine de la précédente, a été observée sur la berge du Rhône en bordure du Palais de la Foire de Lyon. C'est aussi une plante herbacée, à tige velue, dressée, ramifiée dans le haut seulement où elle offre à côté des poils ordinaires quelques poils glanduleux. Ses feuilles sont à 5 folioles ; ses fleurs, plus grandes que celles de *P. Norvegica*, sont jaune clair et à corolle à peu près égale au calice ; ses achaines présentent

une légère bordure membraneuse. Cette espèce a été signalée çà et là en France, dans le Sud-Est, le Midi, le Centre, jusqu'aux environs de Paris.

Il a été émis l'hypothèse que ces deux espèces pouvaient avoir émigré du Parc de la Tête-d'Or où elles sont cultivées. En fait, la seconde se trouve non loin du Jardin Botanique, mais la première en est très éloignée et on ne connaît aucune autre station intermédiaire qui confirmerait ce point de vue. Par contre, notre collègue, M. E. CHATEAU a signalé ces deux espèces en Saône-et-Loire, en 1933, « probablement semées avec les graines de Luzerne. »

SISYMBRIUM COLUMNAE L. — C'est une espèce d'origine méditerranéenne qui a déjà été signalée dans les terrains vagues de la presqu'île de Perrache, en 1939, par le D^r GRANGE et à Saint-Clair, en 1941, par M. MORAT. Nous l'avons récoltée en juin sur le bord de la route de Lyon à Bourg, près du village de Crépieux où elle formait une colonie de plus de 50 individus. Nous estimons qu'elle a pu être apportée par des troupes en déplacement du Midi vers le Nord.

VERONICA FILIFORMIS Smith (non DC). — *Trans. Soc. Linn.*, I, p. 195 ; — BOISSIER, *Flora orientalis* (IV^o, t.), p. 466 ; — РСНВ., plantes critiques, 7^e V ; — Table 646-1829.

Dans BOISSIER, diagnose de la plante avec les caractères que nous connaissons et indication de l'origine (Asie-Mineure et Caucase).

Dans РСНВ., un dessin représentant la plante avec tige, feuilles et fruits.

Espèce voisine de *Veronina persica* Poiret, avec des fleurs de même taille mais plus pâles. Elle s'en distingue surtout par les caractères suivants : elle est vivace, à tiges rampantes, radicales, filiformes, à feuilles orbiculaires, presque toujours opposées et plus petites que celles de *V. persica*.

Fait singulier, elle est complètement stérile. Cette infériorité est compensée par la propriété d'être vivace, de végéter pendant toute l'année en recouvrant le sol d'un tapis feutré auquel on a parfois donné le nom de « gazon turc » (comme aux touffes formant gazon du *Saxifraga hypnoides*). C'est une plante très envahissante, pouvant devenir nuisible, car il suffit d'une petite bouture déposée sur le sol pour qu'elle s'y installe et s'y développe rapidement. Elle est connue à Lyon, depuis quelques années, dans les plates-bandes du Jardin Botanique du Parc de la Tête-d'Or. Elle abonde aussi dans les cultures de plantes grasses de M. DE CORBYTER à Caluire.

Veronica filiformis est originaire du Caucase. Elle vit depuis le bord de la mer jusqu'à 2.700 mètres, préférant les pelouses humides de la région subalpine, en climat doux. Chez nous, on la trouve même en terrains secs, surtout dans l'ouest.

Présenté à la Section Botanique, en sa séance du 14 septembre 1946.

UN CAS DE PSEUDO-DIMÉRIE DE LA FLEUR DE *CATTLEYA TRIANAE*

Par M. Robert DOUIN et D^r Jeanne SAUZÉAT.

De nombreuses anomalies florales ont déjà été signalées dans diverses espèces du genre *Cattleya* et la dimérisie notamment y a maintes fois été observée.

La fleur de *Cattleya Trianae* Lind. et Rchb. var. *Mariae* Hort., qui fait