

documenté, *Revue des Eaux et Forêts*, 1<sup>er</sup> octobre 1922, in-8°, 8 p., dont il remet un exemplaire à la Société.

*Geranium colombinum* L. — Il y a une quinzaine d'années dans une haie bordant la route de la gare de Segrie-Vernie à Montreuil-le-Chétif (Sarthe), M. GERBAULT récolta un pied de *Geranium colombinum* Linné à fleurs blanches (*Var. alba* = *Flore albo*). Transplantée au jardin, la plante est demeurée constamment et absolument fixe de semis.

*Potentilla argentea* L. — La station de Saint-Evroult (commune de Gesne-le-Gandelin) est située dans la Sarthe; malgré cela, elle est bien connue et fréquentée par les botanistes alençonnais. M. GERBAULT signale qu'à quelques centaines de mètres de l'ancien ermitage, sur un affleurement schisteux, il existe une colonie de plantes se rapportant au *Potentilla argentea* L., mais qui semblent spécifiquement bien distinctes de la *Potentilla argentea*, fréquente sur les terrains siliceux de la région. Le *P. a.* L. de Saint-Evroult semble se rapporter à la sous-espèce \* *Cinerea* Lehmann (= *Potentilla cinerea* Lehmann = *Potentilla cana* Jordan, apud Boreau Fl. cent. éd. 3 p., 209). Cette plante, rare en France, paraît plus répandue dans l'Europe centrale. La sous-espèce triviale dans la région semble être le *Potentilla argentea* L. *subspecies vulgaris* Lehmann (= *P. vulgaris* Lehmann = *P. decumbens* Jordan).

*Asarum Europaeum* L. — Cette plante non indigène dans nos régions existait sur la butte Chaumont, près Alençon, à l'endroit connu sous le nom vulgaire de *Jardin de l'Ermité*. Elle y fut, en effet, introduite comme plante médicinale, par les Ermites qui habitaient Chaumont il y a deux siècles, et depuis lors elle avait résisté à l'envahissement des végétaux forestiers. Le fait

a été signalé par M. Letacq dans plusieurs articles (1). Or, pendant la dernière guerre, un observatoire et un baraquement en bois pour les soldats furent construits sur le sommet de la butte, précisément à l'endroit où se trouvaient les touffes d'*Asarum*, et comme ces bâtiments ont été maintenus pendant près de quatre années, la plante n'a pas reparu. La localité semble donc détruite.

Deux plantes naturalisées aux environs d'Alençon. — M. LETACQ indique la naturalisation d'*Oxalis atropurpurea* Hort. cultivé comme plante ornementale, et qui se rencontre aujourd'hui au pied des murs de la ville et de plusieurs communes environnantes, et devient même envahissant sur certains points, — et celle de *Cyclamen neapolitanum* Tess., dans le parc de Fontaine à Assé-le-Boisne (Sarthe), où il se propage sur les pelouses au milieu des Graminées, et dans les bosquets; la floraison a lieu en août et septembre, et les feuilles, qui apparaissent un peu plus tard, persistent tout l'hiver. M. Chemin a constaté le même fait aux environs de Caen. B. S. L. N., année 1921, p. 87.

If. — M. LETACQ présente une rondelle de 2 cm. d'épaisseur prise dans une branche de l'un des Ifs de la Lande-Patry (Orne) (2) Sa forme est légèrement ellip-

(1) A. LETACQ, *Liste des plantes rares observées en 1910 dans le département de l'Orne*. Bull. Soc. d'Horticulture de l'Orne, 1910, 2<sup>me</sup> semestre, p. 101; *Plantes adventices*, B. S. L. N., 6<sup>me</sup> série, 9<sup>me</sup> vol., 1916, p. 40.

D<sup>r</sup> F. BEAUDOIN, *Les Ermites de la Butte Chaumont et leur herboristerie*, L'Année Médicale de Caen, 7 juillet 1921, p. 150-155.

(2) H. GADEAU DE KERVILLE, *Les vieux arbres de la Normandie Etude botanico-Historique*, Fascicule 3, J.-B. Baillièrre, 1894, in-8<sup>o</sup> p. 292, avec 2 pl. Extr. du Bull. Soc. des Amis des Sc. nat. de Rouen.

A. LETACQ, *Les Ifs de la Lande-Patry (Orne)*, Bull. Soc. Hist. et Arch. de l'Orne, t. XIV (1895), 4<sup>me</sup> Bull. p. 433.