

*St. Gene  
Annot.*

LA FLORE  
DES ENVIRONS DE PARIS,  
O U  
DISTRIBUTION MÉTHODIQUE  
DES PLANTES

QUI Y CROISSENT NATURELLEMENT,

FAITE d'après le système de LINNÉE : avec le nom et la description de chacune en latin et en françois ; l'indication de leur lieu natal, de leur durée , du temps de leur floraison , de la couleur de leurs fleurs , et la citation des Auteurs qui les ont le mieux décrites ou en ont donné les meilleures figures.

PAR J. L. THUILLIER, BOTANISTE.

Nouvelle édition <sup>2</sup> revue, corrigée et considérablement augmentée.



A PARIS,

Chez { l'Auteur, rue de Bièvre, au coin de celle S. Victor, no. 42.  
H. L. PERRONNEAU, Imp. rue des Grands Augustins, n<sup>o</sup>. 14.

AN VII,

1. SIETHORPE D'EUROPE. Feuilles réniformes crénelées et représentant un petit bouclier. Tige rampante et filiforme. Fleurs rougeâtres; en Mai et Septembre. Cette plante a été trouvée par GOBERT, dans des lieux humides, à St. Léger. On la trouve aussi dans les environs de Mantes.

267. *LIMOSELLA*. Cal. 5-fidus. Cor. 5-fida. æqualis. Stam. per paria approximata. Caps. 1-locularis, 2-valvis, polysperma.

LIMOSELLE. Calyce à cinq divisions. Corolle quinquéfide, égale en son bord. Etamines rapprochées par paires. Capsule uniloculaire, bivalve et polysperme.

*Aquatica*. 1. *L. foliis lanceolatis*. Linn. sp. pl. 881. Dalib. Par. 192. Vaill. Par. 160. Moris. hist. s. 15. t. 2. f. 1.

*Habitat in aquis stagnantibus. Flores spurco-albi; Julio.* ☉

1. LIMOSELLE AQUATIQUE. Feuilles lancéolées. Fleurs d'un blanc-sale; en Juillet. Se trouve sur le bord des eaux stagnantes.

268. *OROBANCHE*. Cal. 2-fidus. Cor. ringens. Caps. 1-locularis, 2-valvis, polysperma. Glandula sub basi germinis.

OROBANCHE. Calyce à deux divisions. Corolle à deux lèvres. Capsule uniloculaire, bivalve et polysperme. On trouve une petite glande sous la base de l'ovaire.

LEVIS. 1. *O. caule simplicissimo levi, staminibus exsertis.*  
 Linn. sp. pl. 881. Moris. hist. 3. 12. t. 16. f. 2.

*Habitat in locis arenosis. Flores violacei ut ipsa planta; Junio.*

1. OROBANCHE LISSE. Tige très-simple et lisse. Etamines saillantes hors de la corolle. Fleurs violettes comme la plante elle-même; en Juin. se trouve dans le parc de St. Fargeau et au bois de Vincennes.

Obs. Toutes les plantes de ce genre étant parasites, et s'attachant à d'autres plantes annuelles ou vivaces, on ne peut rien décider sur leur durée.

AMETHYSTEA. 2. *O. caule simplici, lucidè violaceo: calycibus subulato-elongatis: corollis subvinaceis, tubo oblongiusculo, glabro.*

*Habitat in sylvis glareosis. Flores amethystei ut et tota planta; Julio.*

2. OROBANCHE AMÉTHYSTÉE. Tige simple, violette, luisante et médiocrement pubescente. Calyce à très-langues découpures et comme subulcées. Corolles violettes, à tube un peu long et presque glabre. Fleurit en Juillet. Se trouve dans les bois de Boulogne et de Vincennes.

RAPUM GENISTE. 3. *O. caule crasso, conspicuè pubente et angulato: spica longissimâ: confertiflorâ, bracteis calycibusque villosissimis: corollis rufescentibus, brevibus, tubulatis.*

*Herba Parisitica; insidens radicibus Spartii scoparii. Flores eod. colore ac ipsa planta; Junio.*

3. OROBANCHE--RADIS-DE-GENÊT. Tige très-grosse, très-pubescente et anguleuse. Epi très-long, à fleurs très-serrées, roussâtres. Bractées et calyces très-velus. Corolles courtement tubulées. Fleurit en Juin. Se trouve au pied du Genêt à-balais, (*Spartium scoparium*).