

*** *Caul. volub. pedunc. bifloris.*

*** *Tiges volubiles; pédonc. biflores.*

15. LONICERA biflora.

L. caule volubili; foliis cordatis, petiolatis; pedunculis axillaribus, bifloris, petiolo longioribus. DESFONT.

CHEVREFEUILLE biflore.

C. à tiges volubiles; à feuilles cordiformes, pétiolées; à pédoncules axillaires, biflores, plus longs que le pétiole.

LONICERA biflora. DESFONTAINES. Flor. Atlantica. I. p. 184. tab. 52.

Arbrisseau qui, par son port et son inflorescence, est l'intermédiaire qui fait la transition entre les Chevrefeuilles à tiges volubiles à fleurs aggrégées et ceux à tiges droites et à pédoncules biflores. Il démontre évidemment la gradation de forme que suit la nature, dans chaque espèce, d'un bout à l'autre de la chaîne des êtres organisés. Dans l'ordre des rapports naturels, cette division doit être la seconde au lieu de la troisième.

Tiges volubiles, cylindriques, velues dans leur jeunesse. Feuilles opposées, pétiolées, cordiformes, très entières, pubescentes, pétioles très courts. Pédoncules solitaires, filiformes, plus longs que le pétiole, biflores. Deux bractées linéaires sous les fleurs. Calice supérieur, à cinq dents. Corolle irrégulière, tubuleuse, blanchâtre, à cinq divisions oblongues. Deux ovaires distincts, globuleux.

FLEURIT. Vers le milieu du printemps, comme les espèces précédentes. La forme, la couleur de ses baies et l'époque de leur maturité sont inconnues.

HABITE. La montagne de *Trara*, sur la côte de Barbarie, où il a été découvert par M. Desfontaines, qui en a rapporté plusieurs beaux échantillons que nous avons vus, et en a donné la description et la figure dans sa Flore Atlantique. Il pourroit se naturaliser dans les contrées du midi de la France, en Italie, et en Espagne.

**** *Caul. erectis; pedunc. multifloris.*

**** *Tiges droites; pédonc. multiflores.*

16. LONICERA Symphoricarpos.

L. floribus aggregatis, axillaribus; foliis ovatis, integris.

CHEVREFEUILLE Symphoricarpos.

C. à fleurs aggrégées, axillaires; à feuilles ovales, entières.

LONICERA Symphoricarpos — capitulis lateralibus pedunculatis; foliis petiolatis. LINN. Spec. Plant. 249. MILL. Dict. n°. 7. AIT. Hort. Kew. I. 233.

Symphoricarpos foliis alatis. DILL. Hort. Elth. 371. t. 278. f. 360. DUHAM. Arb. II. 295. tab. 82.

Hypericum Virginianum ramosius, parvis foliis; floribus exiguis. PLUK. Mant. 104. t. 420. f. 6.

Vitis idaea Caroliniana, foliis subrotundis hirsutis. HORT. ANGL. 85. tab. 20.

Lonicera pedunculis axillaribus capitatis, foliis petiolatis. LINN. Cliff. 58. GRON. Flor. Virg. 23.

Chevrefeuille à petites feuilles, n°. 9. LAM. Dict. ency.

Le Symphoricarpos.

Arbrisseau touffu, petit, et très joli lorsqu'il est en fleur et en fruits dans l'arrière saison: remarquable au premier aspect par la couleur fauve de son feuillage.

Tiges droites, subdivisées. Rameaux cylindriques, opposés, grêles, incanes. Feuilles opposées, pétiolées, ovales, petites, roides, glabres, pubescentes à la surface inférieure. Pédoncules très courts. Fleurs latérales, axillaires, aggrégées, très petites, campanulées, régulières. Baies rouges, globuleuses, distinctes, couronnées par les cinq dents du calice qui sont persistantes; elles contiennent deux semences orbiculaires, planes, et cartilagineuses.