PHILLYREA 497

Genre 494. - SYRINGA L. - Lilas.

(Du grec syrinx, flûte : les tiges creusées servaient à faire des flûtes.)

Environ 10 espèces habitant l'Europe et l'Asie tempérées.

2460. — Syringa vulgaris L. (Lilax vulgaris Lamk). — Arbrisseau de 2-5 mètres, à jeunes rameaux pubérulents; feuilles opposées, caduques, largement ovales-acuminées, un peu en cœur à la base, entières, épaisses, glabres, pétiolées, à nervures secondaires ramifiées; fleurs lilas ou violacées, rarement blanches, odorantes, en panicules ou thyrses terminaux très fournis; calice petit, persistant, à 4 dents; corolle en entonnoir, à tube allongé, à 4 lobes étalés, obovales, concaves; étamines incluses; stigmate bifide; capsule ovale-oblongue, comprimée, coriace, jaunâtre, à 2 loges, à 2 valves, à 2-4 graines ailées.

Cultivé partout et subspontané çà et là dans une grande partie de la France et de l'Europe. — Spontané dans l'Europe orientale : Hongrie, Transylvanie, Roumanie, Bulgarie, Serbie, Monténégro. — Avril-mai. — Les feuilles sont amères, toniques et fébrifuges.



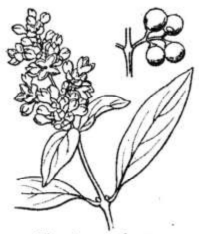
Genre 495. - LIGUSTRUM L. - Troëne.

(Du latin ligare, lier : ses rameaux flexibles servent à faire des liens.)

Environ 25 espèces habitant l'Europe, l'Asie, l'Australie.

✓ 2461. — Ligustrum vulgare L. — Arbrisseau de 1-3 mètres, à jeunes rameaux pubérulents ; feuilles opposées, tardivement caduques, lancéolées ou obovales-elliptiques, entières, épaisses, glabres, vertes, courtement pétiolées; fleurs blanches, odorantes, en panicules ou thyrses terminaux petits et serrés ; calice petit, caduc, à 4 dents; corolle en entonnoir, à tube dépassant le calice, à 4 lobes étalés, ovales, concaves ; étamines incluses ; stigmate bifide ; baie du volume d'un pois (3 mm. de diam.), globuleuse, noire, amère, longtemps persistante, à 2 loges et à 2-4 graines.

Haies et bois, dans toute la France. — Europe, jusque dans le sud de la Norvège; Asie occidentale. — Fl. mai-juillet, fr. septembre. — Fréquemment planté en haies et bordurcs; les jeunes pousses servent à la vannerie fine, les feuilles et les seurs sont astringentes, et les fruits fournissent une couleur noire violacée.



Ligustrum vulgare