



Vinca minor

2469. — *Vinca minor* L. *Petite pervenche*. — Plante vivace, glabre, couchée-diffuse, à tiges persistantes, radicales, longues de 1-2 mètres; feuilles coriaces, luisantes, ovales-elliptiques, rétrécies aux deux bouts, très glabres; tiges florifères dressées, longues de 10-20 cm., peu feuillées; fleurs bleues ou violacées, solitaires sur des pédoncules plus courts ou plus longs que les feuilles et que la corolle; calice à lobes lancéolés-linéaires, obtus, glabres, longs de 2-4 mm. et 2-3 fois plus courts que le tube de la corolle; celle-ci large d'environ 3 cm., à lobes obovales en coin, tronqués au sommet; follicules divergents, acuminés.

Bois, haies, rochers, dans toute la France. — Europe centrale et méridionale; Bithynie. = Février-mai.



Vinca media

2470. — *V. media* Link et Hoff. (*V. ACUTIFLORA* Bert.). — Intermédiaire entre le précédent et le suivant. Plante vivace, glabre, à tiges couchées-radicantes, allongées; feuilles un peu épaisses, grandes, ovales-lancéolées, élargies et arrondies à la base, jamais en cœur, très glabres; tiges florifères dressées, longues de 20-30 cm.; fleurs d'un bleu pâle, solitaires sur des pédoncules plus courts que les feuilles, égalant ou dépassant la corolle; calice à lobes linéaires, glabres, longs de 8-12 mm. et égalant le tiers du tube de la corolle; celle-ci large de 3-4 cm., à lobes subrhomboidaux, élargis au milieu, obliquement acuminés.

Haies, fossés, lieux frais, dans la région méditerranéenne: Provence, Languedoc, Roussillon; Corse. — Espagne et Portugal, Baléares, Sardaigne, Italie; Afrique septentrionale. = Février-mai.



Vinca major

2471. — *V. major* L. *Grande pervenche*. — Plante vivace, plus robuste que les précédentes, un peu poilue, à tiges couchées-radicantes, souvent très allongées; feuilles molles, grandes, ovales ou ovales-acuminées, élargies et un peu en cœur à la base, glabres sur les faces, à bords pubescents-ciliés; tiges florifères raides, longues de 30-50 cm.; fleurs bleues, solitaires sur des pédoncules plus courts que les feuilles; calice à lobes linéaires en alène, ciliés, longs de 10-15 mm., et égalant presque le tube de la corolle; celle-ci large de 4-5 cm., à lobes en coin, élargis au sommet et obliquement tronqués.

Haies, fossés, rocailles ombragées, dans la région méditerranéenne; naturalisé dans l'Ouest et le Centre; Corse. — Europe méridionale; Asie Mineure; Afrique septentrionale. = Mars-juin. — Plante astringente.

FAMILLE 74. — ASCLÉPIADÉES.

Dessins de M. DENISK.

Fleurs régulières. Calice persistant, à 5 divisions; corolle monopétale, caduque, en roue, à 5 lobes; 5 étamines, insérées à la base de la corolle et alternant avec ses divisions, à filets soudés en tube entourant l'ovaire, terminés chacun par un appendice qui recouvre l'anthère; anthères soudées en tube, surmonté d'un prolongement membraneux appliqué sur le stigmate; 2 styles, courts, réunis sous un large stigmate à 5 angles; ovaire libre, formé de 2 carpelles distincts; fruit sec, capsulaire, formé 1-2 follicules s'ouvrant en long par la suture ventrale; graines nombreuses, imbriquées, comprimées, surmontées d'une aigrette soyeuse.