

Flore

de la France méditerranéenne continentale

ERRATA

Une version mise à jour et enrichie de la Flore de la France méditerranéenne vous est à présent proposée au téléchargement sous deux formats : l'ePub et le PDF.
Les corrections ci-dessous ont été mises à jour dans ces deux formats.



Les fichiers ePub et PDF sont téléchargeables sur le site
www.floremed.com



Page 59

Présentation des régions naturelle de la dition / Couloir rhodanien

Lire : Tricastin (carte)

Page 62

Références bibliographiques / Alpes et Provence

Lire : HUET E., 1899 – Catalogue des plantes de Provence. Résultat des herborisations faites pendant plus de dix années dans les départements des Bouches-du-Rhône, du Var et des Alpes-Maritimes par MM. R. Shuttleworth, A. Huet et Jacquin, Hanry... Pamiers.

Page 131

11 – *PTERIDACEAE* / Légende dessin

Lire : 7 – *Paragymnopteris*

Page 138

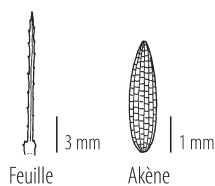
12 – *ASPLENIACEAE* / 5 – *Asplenium Seelosii*

Lire : 7-8 – 66 – Pyr : RR – MO – Ca – Falaises calcaréo-dolomitiques – Méd-Mont.

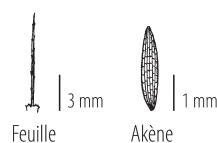
Page 193

35 – *HYDROCHARITACEAE* / 5 – *Najas* / Légende dessin

Lire :



4 – *N. indica*

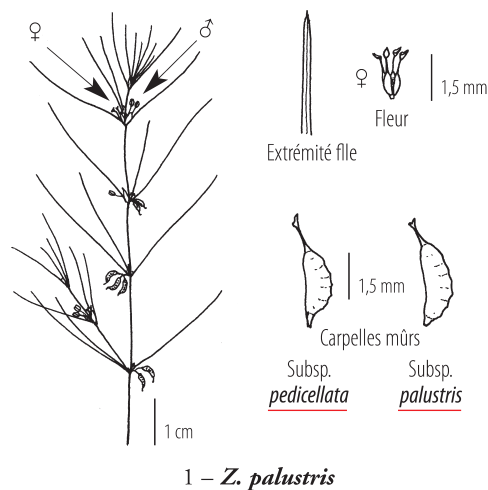


3 – *N. gracillima*

Page 203

40 – POTAMOGETONACEAE / 1 – *Z. palustris* L. (= *Z. dentata* Willd., *Z. repens* Boenninghausen)

Lire :



Page 218

49 – LILIACEAE

Lire : 4 – *Tulipa* L. – tulipe (voir planches photographiques)

Page 230

50 – ORCHIDACEAE

Lire : 11 – *Epipactis* Sw. – helléborine (voir planches photographiques)

Page 237

50 – ORCHIDACEAE

Lire : 17 – *Dactylorhiza* Nevski – orchis (voir planches photographiques)

Page 241

50 – ORCHIDACEAE

Lire : 20 – *Orchis* L. (incl. *Aceras* R. Br.) – orchis (voir planches photographiques)

Page 245

50 – ORCHIDACEAE

Lire : 21 – *Neotinea* Rchb. f. (incl. *Orchis* auct. p.p.) – orchis (voir planches photographiques)

Page 246

50 – ORCHIDACEAE

Lire : 23 – *Anacamptis* Rich. (incl. *Orchis* auct. p.p.) – orchis (voir planches photographiques)

Page 249

50 – ORCHIDACEAE

Lire : 24 – *Serapias* L. (voir planches photographiques)

Page 252

50 – ORCHIDACEAE

Lire : 25 – *Ophrys* L. – ophrys (voir planches photographiques)

Page 264

51 – IRIDACEAE

Lire : 2 – *Gladiolus* L. – glaïeul (voir planches photographiques)

Page 268

51 – IRIDACEAE

Lire : 7 – *Romulea* Maratti – romulée (voir planches photographiques)

Page 277

53 – AMARYLLIDACEAE

Lire : 1 – *Allium* L. – ail (voir planches photographiques)

Page 288

53 – AMARYLLIDACEAE / 5 – *Sternbergia*

Lire : 2'. Filles d'un vert sombre, les plus grandes dépassant rart 7 mm de largeur, à papilles marginales pour la plupart env. aussi larges que hautes (x 50) **3** – *S. sicula*

Page 289

53 – AMARYLLIDACEAE / 6 – *Acis*

Lire : 1'. Style dépassant gén. les anthères de plus de 1 mm ; fls adultes les plus grandes dépassant gén. 2,2 mm de largeur ; pl. bien développées à 1(-2) fl. ; flor. tardive (fin avril à mi-mai) ; pl. de Prov-h **2** – *A. fabrei*

Page 292

53 – AMARYLLIDACEAE / 1 – *Narcissus pseudonarcissus* L.

Lire : 2-5, à la fonte des neiges – 06, 83, 13, 30, 34, 48, 11, 66 – ME SM CO SA – Europ-W.

Page 292

53 – AMARYLLIDACEAE / 1 – *Narcissus pseudonarcissus* L. / *Narcissus pseudonarcissus* subsp. *pseudonarcissus*

Lire : Uniquement à l'ouest du Rhône : R à C – SM CO MO SA – Bois clairs, prairies, vives ombragées – Europ-W.

Page 295

54 – ASPARAGACEAE / Espèces occasionnelles / *Cordyline australis*

Lire : – *Cordyline australis* (G. Forster) Endl. : comme *Yucca*, mais inflor. plus petites, retombantes ; fl. étoilées ne dépassant pas 1 cm de diamètre. Esp. très cultivée dans les régions littorales, relique culturelle occasionnelle – Orig. Nlle Zélande.

Page 300

54 – ASPARAGACEAE / 1 – *Asparagus acutifolius* L.

Lire : 1 – *A. acutifolius* L. – V – Géo. – 40-200 cm – Tiges ligneuses à écorce verdâtre, souvt un peu sarmenteuses ou retombantes, vivant gén. 2 ans ; cladodes vert foncé, persistants ; fl. jaunâtres, par 1-4.

Page 301

54 – ASPARAGACEAE / 1 – *Elide asparagoides* (L.) Kerguelen

Lire : 1 – *E. asparagoides* (L.) Kerguelen (= *Asparagus asparagoides* (L.) Druce, *Myrsiphyllum asparagoides* (L.) Willd., nom. illeg.) – V – Geo. – 50-300 cm – Tiges volubiles portant de nombreux rameaux latéraux courts, munis chacun de 4 à 8 cladodes ovales-lancéolés, arqués, vert clair ; fl. petites, étoilées, blanchâtres, par 1 à 3 à l'aisselle des cladodes ; baies rougeâtres.

Page 314

55 – ARECACEAE / 1 – *Phoenix canariensis* Chabaud

Lire : Note. À ne pas confondre avec le dattier (*P. dactylifera* L.), rart planté dans la dition, qui, hormis ses fr., en diffère par son stipe dépassant rart 30 cm de diamètre, par sa tendance à former des touffes et par son feuillage d'un vert grisâtre ou glaucescent.

Page 439

62 – POACEAE / 3 – *Puccinellia festuciformis* (Host) Parl.

Lire : 6-8 – 83, 13, 30, 34, 11, (66) – Prov-b : RR ; Prov-si : LO ; Litt-n, Litt-s : C – ME – Vases salées souvt parmi les salicornes vivaces – Sténoméd.

Page 536

28 – ARISTOLOCHIACEAE

Lire : 1 – *Aristolochia* L. – aristoloche (voir planches photographiques)

Page 618

76 – CRASSULACEAE

Lire : 3 – *Sedum* L. – orpin (voir planches photographiques)

Page 623

76 – CRASSULACEAE / 10 – *Sedum alpestre* Vill.

Lire : 7-8 – 06, 11, 66, (48) – Alp-i, Alp-m, Pyr : PF ; Cév : D ? – SA AL – Si – Combes à neige, éboulis et rochers – Oro-S-Europ.

Page 628

76 – CRASSULACEAE

Lire : 7 – *Sempervivum* L. (incl. *Jovibarba* (DC.) Opiz) – joubarbe, artichaut de muraille (voir planches photographiques)

Page 629

76 – CRASSULACEAE / 2 – *Sempervivum calcareum* Jord. (= *S. tectorum* subsp. *calcareum* (Jord.) Rouy & Camus)

Lire : 7-8 – 06, 83, 13, 84 – Prov-si, Riv : RR ; Prov-h : R ; Alp-m : PF ; Prov-b : LO ; PP-w, PP-e : C – ME SM CO MO SA – Ca – Rochers, pelouses rocailleuses sèches – Oro-Alp-SW.

Page 695

80 – FABACEAE / 36 – *Lathyrus*

Lire : 9. Fl. < 19 mm, d'un rose pâle souvt mêlé de vert ; styles < 8,5 mm, velus au sommet sur moins de 2,5 mm. 1 – *L. sylvestris*

Page 721

80 – FABACEAE / 22 – *Trifolium leucanthum* M. Bieb.

Lire : 4-6 – 34, 11, 66, (06), (30) – Lang, Corb, Pyr : RR ; Cév, Riv : D ? – Riv : a – ME SM – Si – Pelouses ouvertes, cultures et friches – Euryméd-E.

Page 741

80 – FABACEAE / 25 – *Medicago secundiflora* Durieu

Lire : 4-5 – 34, 11, 66 – Corb, Litt-n, Litt-s : RR ; Lang : R – ME – Ca – Pentes rocheuses d'adret – Sténoméd-W.

Page 753

80 – FABACEAE / 46 – *Astragalus*

Lire : 20 – *A. sesameus* L. – A – Thér. – 5-30(-40) cm – Pl. étalée puis ascendante, très velue ; fls à 5-11 paires de fol., fréq. un peu échancrées, les sup. plus obovales que chez l'esp. précédente ; grappes de 4-10 fl. violacées, gén. sessiles, rart pédonculées (jusqu'à 5 cm) ; fl. de 5-9 mm ; cal. à poils noirs localisés surtout aux dents ; gousses de 10-13 mm et < 4 mm de large.

Page 758

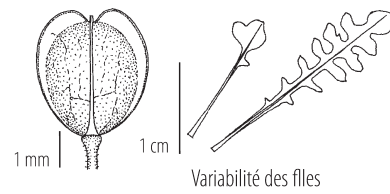
81 – POLYGALACEAE / 1 – *Polygala*

Lire : 10⁷. Ailes des fl. épanouies et des fr. dépassant 8 mm de longueur chez la majorité des exemplaires (le plus souvt de l'ordre de 9 à 10 mm. 10 – *P. nicaeensis*

Page 1019

124 – BRASSICACEAE / 1 – *Teesdalia nudicaulis* (L.) R. Br.

Ajouter le dessin suivant :

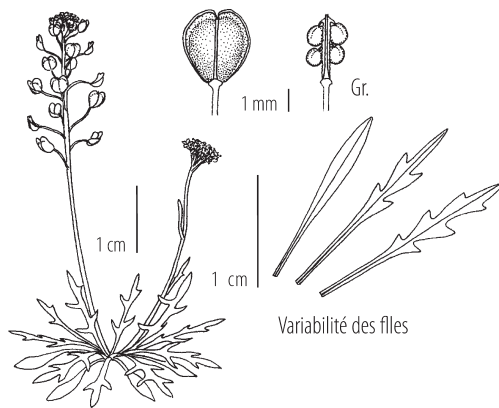


1 – *T. nudicaulis*

Page 1019

124 – BRASSICACEAE / 2 – *Teesdalia coronopifolia* (J. P. Bergeret) Thell

Ajouter le dessin suivant :

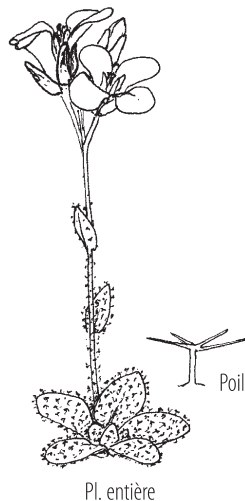


2 – *T. coronopifolia*

Page 1060

124 – BRASSICACEAE / 9 – *Arabis pumila* Jacq.

Ajouter le dessin suivant :



9 – *A. pumila*

Page 1064

124 – BRASSICACEAE / 1 – *Petrocallis pyrenaica* (L.) R. Br.

Supprimer le dessin

Page 1144

131 – CARYOPHYLLACEAE / Légende du dessin « *Stelleria cupaniana* »

Lire : Graine à la place de « Flle »

Page 1145

131 – *CARYOPHYLLACEAE* / Légende du dessin « 1 – *Myosoton aquaticum* »

Lire : Ovaire à la place de « Flle »

Page 1202

132 – *AMARANTHACEAE* / 9 – *Bassia*

Lire :

1. Pl. entièrement couverte de poils étalés, à flles charnues semi-cylindriques ; tép. munis sur le dos d'une pointe 1 – *B. hirsuta*
- 1'. Tép. munis sur le dos d'une aile transversale membraneuse (observer les fl. hermaphrodites, à maturité) ; flles non charnues, couvertes de poils appliqués 2

Page 1214

140 – *CACTACEAE*

Lire : 1 – *Opuntia* Mill. (incl. *Austrocylindropuntia* Backeberg, *Cylindropuntia* (Engelm.) Knuth) (voir planches photographiques)

Page 1267

152 – *GENTIANACEAE* / 2 – *Gentiana*

Lire : 13 – Flles bas. les plus grandes dépassant rart 20 mm de longueur, le plus souvt 10 à 15 mm ; cor. dépassant rart 40 mm de longueur ; pl. à stolons courts formant de petites colonies denses, parfois presque en coussinet 14 – *G. alpina*

Page 1284

154 – *BORAGINACEAE*

Lire :

- 18 – Méricarpes non épineux, même aux marges 19
- 18' – Méricarpes épineux, au moins aux marges 21

Page 1316

155 – *CONVOLVULACEAE* / 1 – *Calystegia sepium* / *Calystegia sepium* subsp. *silvatica*

Lire : bractéoles dépassant souvt 14 mm de largeur, se recouvrant largt par leurs bords et cachant plus ou moins entiert le cal. ; cor. pouvant atteindre 70 mm de longueur, blanche ; pl. glabre ; limbe comme subsp. sepium.

Page 1337

159 – *PLANTAGINACEAE* / 1 – *Veronica*

Lire : 9' – Flles caul. médianes à pétiole ne dépassant pas 1/4 du limbe ; inflor. ayant normalt plus de 10 fl., sauf chez certaines populations de haute mont. 10

Page 1354

159 – *PLANTAGINACEAE* / 13 – *Plantago monosperma* Pourr.

Lire : 13 – *P. monosperma* Pourr. – V – Hémi. – 3-15 cm – Semblable aux petits exemplaires de *P. lanceolata* ; pl. gén. étalée.

Page 1428

163 – *LAMIACEAE* / 24 – *Thymus*

Lire : La section *Serpyllum* (esp. 2 à 9) est d'un abord très difficile. Le mode de ramification semble fondamental, mais son appréciation demande un examen minutieux tenant compte des rameaux brisés. Les taxons sympodiques (1 à 4, 8) croissent unigt par des rameaux latéraux dont la plupart fleurissent dans l'année. Les taxons monopodiques (5 à 7, 9) croissent par des tiges principales couchées s'allongeant d'année en année, les inflor. apparaissant sur des rameaux latéraux. Malheureust, les serpolets habitent souvt des biotopes riches en lapins qui consomment de préférence les pousses jeunes, donnant aux pl. monopodiques un aspect pseudo-sympodique ; inverst, les esp. sympodiques peuvent s'aplatir en haute mont. au point d'adopter un port rampant imitant les monopodiques. La pilosité des rameaux est égalt utile, mais il faut savoir que beaucoup d'esp. peuvent être tantôt holotriches (rameaux velus sur ttes les faces), tantôt allélotriches (rameaux velus sur deux faces opposées). La nervation foliaire et les proportions du cal. semblent égalt de qq utilité.

Page 1441

166 – *OROBANCHACEAE*

Lire : 1 – *Orobanche* L. – orobanche (voir planches photographiques)

Page 1447

166 – *OROBANCHACEAE*

Lire : 2 – *Phelipanche* Pomel (= *Orobanche* sect. *Trionychon* Wallroth) (voir planches photographiques)

Page 1457

166 – *OROBANCHACEAE*

Lire : 7 – *Melampyrum* L. – mélampyre (voir planches photographiques)

Page 1467

167 – *LENTIBULARIACEAE*

Lire : 1 – *Pinguicula* L. – grassette (voir planches photographiques)

Page 1479

173 – *CAMPANULACEAE* / 2 – *Phyteuma*

Lire : 10. Cor. blanc-jaunâtre ou bleu vif, plus rarement bleu clair ; boutons courbés à 30-60° (1/12-1/6 de cercle) **10** – *P. spicatum*

Page 1554

176 – *ASTERACEAE* / 2 – *Chamaemelum nobile* (L.) All.

Lire : 2 – *C. nobile* (L.) All. (= *Anthemis nobilis* L., *Ormenis nobilis* (L.) Coss. & Germ.)

Page 1675

176 – *ASTERACEAE*

Lire : 115 – *Hieracium* L. – épervière (voir planches photographiques)

Page 1701

176 – *ASTERACEAE* / 64 – *Hieracium stelligerum* Froelich

Lire : 4-6 – 13, 30, 34, 84 – Lang, Cév, Prov-h : R ; Prov-b : RR – ME SM – Rochers, parfois éboulis aux pieds des falaises – Europ-W.

Page 1701

176 – *ASTERACEAE* / 67 – *Hieracium rionii* Gremli s.l.

Lire : Note. En tant qu'esp. collective, le nom *H. rionii* doit remplacer *H. caesioides* Arv.-Touv. (= *H. cephalotes* Arv.-Touv.) qui est basé sur une pl. du Mont Viso appartenant à un autre groupe. Le complexe de *H. rionii* comprend au moins quatre clones reconnaissables pour la dition, brièvement caractérisés comme suit :

Page 1734

176 – *ASTERACEAE*

Lire : 120 – *Tragopogon* L. – salsifis, barbe de bouc (voir planches photographiques)

Pages de garde

3^e de couverture / Carte physique

Lire : Mont Aigoual