

- Hypnum palustre* L. c. fr.
 — *cuspidatum* L.
 — *Schreberi* Wild. c. fr.
 — *purum* L. c. fr.
Hylocomium splendens Br. eur.
 — *triquetrum* Br. eur. — Montois-
 son.
Frullania dilatata Dum. c. per.
 — *tamarisci* Dum.
Madotheca platyphylla Dum.
Radula complanata Dum. c. fr.
Cincinnulus trichomanis Dum.
Cephalozia bicuspidata Dum.
Cephaloziella gracillima Douin, var.
*latiloba*¹.
 — *Hampeana* (Nees) Douin.
 — *Starkei* (Nees).
Lophocolea bidentata Nees.
 — *minor* Nees.
Plagiochila asplenioides Dum. ♂
Lophozia barbata (Nees) Dum. —
 Etoile, Montoison.
 — *gracilis* (Schl.) Steph. — Beau-
 vallon.
 — *ventricosa* Dum. c. fr.
- Lophozia bicrenata* Dum. c. fr.
 — *turbinata* (Radd.) Steph. —
 Etoile.
 — *Mulleri* (Nees) Dum. c. fr. —
 Etoile, Montoison.
Haplozia riparia (Tayl.) Dum. c. fr. —
 Bord du Rhône.
Calypogeia eriztorum Radd. —
 Etoile.
Eucalyx hyalinus (Lyell) Breid. —
 Montoison.
Marsupella emarginata Dum.
Fossombronia caespitiformis D. N. c.
 fr. — Beauvallon.
Pellia Fabbroniana Radd. — c. fr.
Aneurax pinguis Dum. c. per.
Lunularia cruciata (L.) Dum. — Bord
 du Rhône.
Fegatella conica Corda ♂.
Reboulia hemisphaerica Radd. c. fr. —
 Etoile.
Riccia glauca L.
 — *sorocarpa* Bisch.
 — *nigrella* D. N. — Beauvallon.

Plantas chinenses a cl. Chanet collectas determinavit

MICHEL GANDOGER.

D'où qu'elle vienne, la science trouve des missionnaires français. C'est ainsi que la flore de Chine nous est connue à peu près uniquement par eux. Il suffit de citer les noms de David, Delavay, Farges, Bodinier, Faurie, Esquirol, Cavalerie, Ducloux, etc. A ces collecteurs le R. P. Chanet a apporté un précieux appoint par ses herborisations dans les provinces de Tche-Ly, du Chansi, les montagnes à l'ouest de Pékin, etc. M. l'abbé Charbonnel m'a demandé de déterminer ces récoltes; ce que j'ai accepté avec hésitation, bien que la flore d'Extrême-

1. Je dois à l'obligeance de M. Douin la détermination de ces trois *Cephaloziella*.

Orient me soit familière, car le manque de livres d'ensemble, la confusion qui règne dans la synonymie, la difficulté ou l'impossibilité de se procurer des matériaux indispensables exposent souvent aux plus graves erreurs. De plus habiles que moi en ont commises et je n'ai pas la prétention d'y échapper¹.

1361 <i>Aconitum ranunculoideum</i> <i>Turez.</i>	1349 <i>Pæonia albiflora</i> β. <i>trichocarpa</i> <i>Bge.</i>
730-872 — <i>Gmelini</i> <i>Rchb.</i>	701-914-995-1104 <i>Pulsatilla chinensis</i> <i>Bge.</i>
1167-944 — <i>Bodinieri</i> <i>Levl.</i>	955 <i>Ranunculus affinis</i> <i>Bge.</i>
770-1059-1251 — <i>kamtschaticum</i> <i>W.</i>	1195 — <i>Labordei</i> <i>Levl.</i>
644-776-948 <i>Anemone japonica</i> <i>Sieb. Zucc.</i>	1027-1302 — <i>salsuginosus</i> <i>Pall.</i>
970-1189-1281-1334-1341-1380 <i>Aquilegia sibirica</i> <i>Lam.</i>	655 <i>Thalictrum rutifolium</i> <i>Hook.</i>
965-1060-1176-1193-1282 <i>Atragene sibirica</i> <i>Mill.</i>	1289 — <i>Duclouxii</i> <i>Levl.</i>
1405 <i>Clematis apiifolia</i> <i>DC.</i>	1222-1368 — <i>cynapifolium</i> <i>F. M.</i>
1215 — <i>uncinata</i> <i>Champ.</i>	635-1025 — <i>fœniculaceum</i> <i>Bge.</i>
686 — <i>Vanioti</i> <i>Levl.</i>	1343-1345 — <i>ichangense</i> <i>Lecoyer.</i>
672 — <i>intricata</i> <i>Bge.</i>	1032-1064-1211 <i>Trollius chinensis</i> <i>Bge.</i>
649 — <i>chinensis</i> <i>Lour.</i>	874-966-1192 <i>Chelidonium Cavaleriei</i> <i>Levl.</i>
785-1305 — <i>brevecaudata</i> <i>DC.</i>	986 <i>Hypecoum erectum</i> <i>L.</i>
691-887 — <i>Henryi</i> <i>Oliver</i>	1368 <i>Papaver nudicaule</i> <i>L.</i>
1238-1373-1412 — <i>angustifolia</i> <i>Jacq.</i>	622 <i>Eomecon</i> <i>sp.</i>
1236-1433 <i>Delphinium grandifl.</i> β. <i>chinense</i> <i>Fork.</i>	983 <i>Corydalis lofouensis</i> <i>Levl.</i>
	1321 — <i>clematis</i> <i>Levl.</i>
	1291 — <i>ægopodioides</i> <i>Levl.</i>
	788 — <i>pallida</i> <i>Pers.</i>

1. Voici le nom des ouvrages consultés :

- BENTHAM, *Flora hongkongensis*, Lond., 1861-72, in-8°.
 BUNGE, *Enumeratio plant. in China bor. coll.*, Petrop., 1832, in-4°.
 DEBEAUX, *Contributions à la flore de la Chine*, Paris, 1877-79, in-8°.
 DIELS, *Die Flora von Central China*, Leipzig, 1902, in-8°.
 FRANCHET, *Plantæ Davidianæ*, Paris, 1884-88, in-4°.
 ID., *Plantæ Delavayanæ*, Paris, 1889, in-4°.
 GRIFFITH, *Icones plantarum Asiaticarum*, Calcutta, 1847-51, 4 vol. in-8°.
 HOOKER, *Flora of British India*, 7 vol., London, 1875-97, in-8°.
 KER, *Icones plantarum in China nasc.*, London, 1821, in-folio.
 LEDEBOUR, *Flora altaica*, 4 vol., Berolini, 1829-33, in-8°.
 LÉVEILLÉ, *Flore du Kouy-Tchéou*, Le Mans, 1916, in-8°.
 PALIBIN, *Conspectus floræ Koreæ*, Petrop., 1901, in-8°.
 ROYLE, *Illustrations of Botany*, 2 vol., London, 1839, in-folio.
 WALLICH, *Plantæ Asiaticæ rariores*, 3 vol., London, 1830-32, in-folio.
 WIGHT, *Icones plantarum*, 4 vol., Madras, 1840-56, in-4°.

- 704 *Menispermum dauricum* DC.
 1365 *Arabis ambigua* DC.
 980 — *oxyota* DC.
 1038-1160-1311 — *leptocarpa* Wall.
 1123 *Cardamine lyrata* Bge.
 795 *Chorispora sibirica* DC.
 881 *Oxychophragma sonchifolia* Bge.
 998-1166 *Andrzeiouskia dentata* Bge.
 1319-1327 *Dentaria pinnata* Lam.
 1052-1214-1351 *Cheiranthus aurantiacus* Bge.
 988 *Viola multifida* W.
 982 — *Patrini* DC.
 979 — *prionantha* Bge.
 1098 *Cleome pentaphylla* L.
 723 — *viscida* L.
 1097 *Polygala sibirica* L.
 904 — *pyramidalis* Lev.
 1002-1298 — *tenuifolia* W.
 877-762-900-1166 *Salomonina cantoniensis* Lour.
 891-1128 *Parnassia Petitmengini* Levl.
 1326-1351 *Cerastium holosteoideum* Fisch.
 1210-1365 *Dianthus Fischeri* Spr.
 806-1365 — *chinensis* L.
 705 *Spergularia halophila* Bge.
 1324-1364 *Stellaria patens* Don.
 1435 *Silene Armeria* L.
 1024 — *cretacea* Fisch.
 783-1423 — *aprica* Turcz.
 683-774-1109 — *Bodinieri* Levl.
 739-883 *Linum pallescens* Bge.
 1112 *Grewia piriformis* Bge.
 1165 — *parviflora* Bge.
 634 *Hibiscus Trionum* L.
 271-1118 *Hiptage aspidopteris* Levl.
 756-1429 *Sapindus Cavaleriei* Levl.
 1225-1328-1335 *Acer truncatum* Bge.
 1081-1083-1129-1258 *Hypericum chinense* Retz.
 220-868-1279 *Melia Azederach* L.
 640 *Xanthoceras sorbifolia* Bge.
 1401 *Ampelopsis serianifolia* Bge.
 876 — *aconitifolia* Bge.
 1391 — *bryonifolia* Bge.
 963 *Vitis ficifolia* Bge.
 1023-1069 *Erodium Stephanianum* W.
 694-780-960 *Geranium sibiricum* L.
 872-1132 *Impatiens sigmoides* Hook.
 896-1105 *Oxalis fontana* Bge.
 1242 *Sageretia Cavaleriei* Levl.
 1181 *Rhamnus parvifolius* Bge.
 1010-1016 — *globosus* Bge.
 909 *Berchemia racemosa* S. Z.
 1115 *Evonymus micranthus* Bge.
 1024 *Zizyphus vulgaris* Grt.
 637 — *agrestis* Sch.
 1273 *Pistacia chinensis* Bge.
 1270 *Rhus ailanthoides* Bge.
 700-1283 — *Cotinus* L.
 641 *Gleditschia chinensis* L.
 1392 — *heterophylla* Bge.
 1180 *Desmodium cephalotes* Bth.
 890-906-1057-1062 *Milliettia Blinii* Levl.
 1380 *Dahlbergia Cavaleriei* Levl.
 1144 *Crotalaria Esquirolii* Levl.
 684-741-1020-1111 *Æschynomene indica* L.
 1139-1372 *Astragalus scaberrimus* Bge.
 1065-1315 — *sinicus* L.
 1141 — *melilotoides* Pall.
 1394 *Caragana Chamlagu* Lam.
 714-1425 — *Redowskyi* Fisch.
 718 — *inermis* Mch.
 702 — *Bungei* Steud.
 1426 *Cercis chinensis* Bge.
 1143 *Phaseolus* sp.
 1380 *Dolichos Lablab* L.
 661 — *tranquebaricus* Jacq.
 1124 — sp. *incomp.*
 798 — *biflorus* L.
 799 — *angularis* W.
 797 — *elongatus* Grah.
 873-936-1055 *Indigofera micrantha* Bge.
 1049-1186 *Lespedeza yunnanensis* Fr.
 684 — *floribunda* Bge.
 685-1376 — *macrocarpa* Bge.
 734-763 — *virgata* DC.
 646-766-1379 — *chinensis* Don.
 869-908-1013 — *Bodinieri* Levl.
 1358 — *medicaginoides* Bge.
 1021 — *juncea* DC.

- 1040-1203 *Medicago sativa* L.
 1094 — *lupulina* L.
 619 *Melilotus graveolens* L.
 771 *Orobella vicioides* Pr.
 922 *Vigna sinensis* Hook.
 982-991 *Oxytropis hirta* Bge.
 989 — *bicolor* Bge.
 721-1382 *Phaca exaltata* Led.
 733-983-1385 *Smithia* sp.
 959 *Sophora tonkinensis* Gngn.
 1295 *Sophora vicifolia* Hance.
 673 *Trigonella platycarpa* L.
 778-1422 *Uraria lagopoides* DC.
 731 b-764-1428 *Vicia gigantea* Bge.
 772 — *amæna* Fisch.
 987 — *tridentata* Bge.
 623 *Inga dimidiata* Hook.
 1419 *Wisteria chinensis* DC.
 1339 *Potentilla chinensis* Ser.
 940 — *discolor* Bge.
 1106 — *exaltata* Bge.
 1446 — *Anserina* L.
 768 — *ancistrifolia* Bge.
 1437 *Agrimonia viscidula* Bge.
 716 *Amygdalus cochinchinensis*
Lour.
 1073 *Cratægus Chantcha* Levl.
 1026 — *biloba* Levl.
 937-950-957-1163 *Chamærhodos*
erecta Bge.
 1178 *Geum strictum* Ait.
 1029-1227-1347 *Prunus Dunniana*
Levl.
 1443 — *parviflora* Bge.
 1080 — *humilis* Bge.
 1188 *Rubus Lambertianus* Ser.
 663 — *Blinii* Levl.
 614 — *chaosepalus* Levl.
 918-1028-1034-1183-1213 *Spiræa Bo-*
dinieri Levl.
 935 — *virgata* Fr.
 875 — *dasyantha* Bge.
 1234 *Sanguisorba Andersonii* Don.
 934-1275 *Sorbus microcarpa* Pursh.
 1135 *Epilobium Souliei* Levl.
 674-675-1093-1430 — *hirsutum* L.
 917-1039-1374 — *spicatum* Lam.
 944 *Circæa silvivaga* Levl.
 1031 *Philadelphus coron.* β . *chi-*
nensis Levl.
 1090 *Myriophyllum spicatum* L.
 1442 *Myriophyllum verticillatum* L.
 728 *Zehneria umbellata* Thw.
 613 *Melothria Bodinieri* Levl.
 687 — *touchanensis* Levl.
 697 *Actinostemma Chaffanjeni* Levl.
 1403 *Thladiantha dubia* Bge.
 724 *Tacsonia pubescens* DC.?
 893 *Sedum Esquirolii* Levl.
 895-1215 — *sarmentosum* Bge.
 662 — *Labordei* Levl.
 928-1044-1314 — *Aizoon* L.
 805 *Penthorum sedoides* L.
 1076 *Deutzia cyanocalyx* Levl.
 1288 — *pilosa* Rheede
 1070-1332-1354 — *Bodinieri* Rh.
 1191-1220-1228-1241 — *parviflora*
Bge.
 1331 *Tiarella*?
 1078 *Sium japonicum* Thg.
 669-708-882-1240 *Peucedanum rigi-*
dum Bge.
 1131 *Bupleurum falcatum* L.
 1224 — *octoradiatum* Bge.
 1117-1317 — *scorzonerifolium*
W.
 1001 *Viscum album* L.
 1232 *Rodgersia Prilleuxii* Levl.
 1440 *Ribes pachyandroides* Oli-
vier.
 1219-1230 *Lonicera missionis* Levl.
 1037 — *Cavaleriei* Levl.
 674 — *Lonicera Talfairii* Hook.
 1299 *Viburnum Dunnianum* Levl.
 920 — *plicatum* Thg.
 1079-1159 — *fragrans* Bge.
 1224-1353 *Weigelia japonica* Thg?
 1333 *Eleutherococcus Bodinieri*
Levl.?
 915-1170 *Heptapleurum Esquirolii*
Levl.
 693-939-1177 *Calysphyrum floribun-*
dum Bge.
 1320-1363 *Galium Forrestii* Diels.
 786 — *Bungei* Steud.
 1041 — *Bodinieri* Levl.
 803-1121 *Patrinia rupestris* Pall.
 956-995-1255-1434 — *heterophylla*
Bge.
 1091-1287 *Scabiosa Brunoniana*
Wall.
 897-1113 — *Fischeri* DC.

- 1383 *Dipsacus asper* W.
 607-624 *Lactuca indica* L.
 1149 *Scorzonera albicaulis* Bge.
 1239 *Taraxacum officinale* Wig.
 867 *Picris japonica* Thg.
 1306-1385 *Cousinia*?
 1384 *Echinops Gmelini* Turcz.
 681 *Carduus desertorum* Fisch.
 1377 *Leuzea dourica* DC.
 946 *Lappa major* Grt.
 754 *Acarna chinensis* Bge.
 737-773-1120-1375-1421 *Anaphalis polylepis* DC.
 2066 *Gynura* sp.
 1300 *Gerbera* sp.
 1245 *Adenostemma viscosum* DC.
 638 *Callimeris integrifolia* Turcz.
 1144 — *altaica* Nees
 1035 *Ligularia mongolica* DC.
 1382 — sp.
 796-1247 *Aster macilentus* Levl.
 696 *Aster Marchandi* Levl.
 617 — *argunense* DC.
 620-639 — *Tripolium* L.
 618-1442 *Artemisia annua* L.
 629 *Artemisia indica* L.
 899 *Anaphalis margaritacea* Bth.
 1061 *Anaphalis sericeo-albida* Vant.
 925 *Blumea flava* Bth.
 667 *Glossogyne chinensis* Cass.
 736 *Buphthalmum oleraceum* DC.
 1099-1386 *Cacalia aconitifolia* Bge.
 1250 *Senecio Bodinieri* Levl.
 1231 — *chinensis* DC.
 945 — *gampinensis* Levl.
 1046 *Leontopodium sinense* Helms.
 643-707 *Myriopsis dioica* Bge.
 630 *Eclipta thermalis* Bge.
 588 *Vernonia chinensis* DC.
 947 *Adenophora Lamarckii* Fisch.
 683-1100-1103 — *sinensis* A. DC.
 780-916 — *latifolia* Fisch.
 608-1082 — *coronopifolia* Fisch.
 971-977 *Adenophora Gmelini* Fisch.
 954-996 *Campanula Cavaleriei* Levl.
 1217-1348 *Rhododendron Delaveyi* Fr.
 985-1000 *Androsace Esquirolii* Levl.
 1199-1285 *Primula barbicalyx* Wight.
 1340 *Primula Fargesii* Fr.
 967-987 *Primula malacoides* Fr.
 1060-1325-1317-1338 — *denticulata* Sm.
 952-902-1198-1244 *Lysimachia barystachys* Bge.
 1003 *Forsythia viridissima* Lindl.
 1187-1271-1301 *Ornus europæa* Pers.
 1432 *Ligustrum Bodinieri* Levl.
 642-643 *Strychnos Bodinieri* Levl.
 794-1194. ctr. *Syringa chinensis* W.
 613-720 *Asclepias paniculata* Bge.
 1263-1362 *Cynanchum Leveillei* Schlechter.
 886 — *auriculatum* Royle.
 125 — *chinense* Lour.
 781 — *versicolor* Bge.
 717 — *pubescens* Bge.
 707 *Holostemma fragrans* Wall.
 769 *Periploca sepium* Bge.
 703 — *Astaci* Levl.
 1052 *Didymocarpus Cavaleriei* Levl.
 1037-1277 *Chirita Fauriei* Fr.
 1304 *Halenia Vanioti* Levl.
 437-1303 *Ophelia*.
 1254 *Gentiana Esquirolii* Levl.
 919-1067 — *cephalantha* Fr.
 999-1144 — *squarrosa* Ledeb.
 609-1107-1275 *Limnanthemum Esquirolii* Levl.
 695 *Convolvulus parviflorus* Wall.
 1304 — *Amanni* L.
 870-879 — *subvolubilis* Ledeb.
 941 *Cuscuta lupuliformis* L.
 1389 — *monogyna* Wall.
 1145 *Argyreia Sagnuni* Levl.
 1138 *Calystegia hederacea* Wall.
 1448 *Ipomea Martini* Levl.
 1316 *Solanum ganchonense* Levl.
 1445 — *Dunnianum* Ledeb.
 678 *Lycium chinense* Mill.
 885 *Physalis Alkekengi* L.
 726 — *indica* Lam.
 1092 *Diospyros Esquirolii* Levl.
 1449 *Alkana*?
 938 *Omphalodes Cavaleriei* Levl.
 999 *Lithospermum albiflorum* Vant.
 866-898 *Trigonotis peduncularis* Bth.
 1006 *Lycopsis picta* Lehn.

- 1393 *Botryospermum chinense* Bge.
 1346 *Myosotis peduncularis* Trev.
 711-1004-1025 *Tournefortia Aneguzia*
 R. L.
 706-1072 *Echinosperrum interme-*
 dium Ledeb.
 1406 *Cynoglossum furcatum* Wall.
 1267 *Ehretia acuminata* Br.
 1037-1047-1158 *Ajuga ciliata* Bge.
 1294 — *multiflora* Bge.
 679 b. *Coleus Esquirolii* Levl.
 1266 *Dracocephalum virens* Vant.
 1036-1045-1075-1175 — *urticifo-*
 lium Mg.
 878-973-1197-1204 — *Moldavica* L.
 976-997 *Clinopodium polycephalum*
 Vant.
 666-892 *Dysophylla linearis* Bth.
 735 — *verticillata* Bth.
 648-692-882 *Leucas chinensis* Bth.
 1205 — *ciliata* Bth.
 1164 *Perilla Cavaleriei* Levl.
 949 *Perilla avium* Dun.
 969 *Microtænia mollis* Levl.
 198 — *Esquirolii* Levl.
 1071 — *insuavis* Prain.
 1296 — *cymosa* Prain.
 690 *Mosla Argii* Levl.
 1255 *Plectranthus Cavaleriei* Levl.
 779 — *nudiflorus* W.
 793 — *nunkinensis* Spr.
 664 — *cordifolius* Don.
 689 *Plectranthus amethystoides*
 Bth.
 650-921 *Salvia japonica* Thb.
 735-790 — *chinensis* Bth.
 907-1176-1268-1308 — *miltiorhiza*
 Bge.
 1548 *Scutellaria* sp.
 647 *Scutellaria trinervata* Levl.
 1208 — *viscidula* Bge.
 732-715-1420 — *grandiflora* Ait.
 1269 *Stachys affinis* Bge.
 1043 *Amethystea cærulea* L.
 688 *Phryna leptostachya* L.
 1207-1309 *Pedicularis Bodinieri*
 Vant.
 1209 — *nigra* Vant.
 1042-1050 — *crassicaulis* Vant.
 958-974 — *rigida* Fr.
 1289 — *Henryi* Max.
- 1122-1167 *Pedicularis refracta* Max.
 1370 — *pinfaensis* Levl.
 1136-1168 — *Labordei* Vant?
 1171-1309 *Melampyrum roseum*
 Max.
 1144-1179 *Odontites rubra* Pers.
 1263 *Centrantheropsis rigida* Levl.
 1371 *Veronica latifolia* L.
 940 — *Stelleri* Pall.
 721-961 — *Anagallis* L.
 775-1103 *Siphonostegia chinensis*
 Bth.
 626 *Plantago Loureiri* R. S.
 601 *Salsola Kali* L.
 1182-1410 *Atriplex lævis* C. A. M.
 1418 *Phytolacca octandra* L.
 679 *Begonia edulis* Levl.
 1356 *Rheum rhaponticum* L.
 1108 *Rumex Esquirolii* Levl.
 627 *Polygonum amphibium* L.
 421 — *sibiricum* L.
 719 — *ciliare* Fisch.
 1184 — *Darrisii* Levl.
 628 — *pensylvanicum* Müll.
 1250 — *sagittarifolium* Levl.
 680 *Stellera dichotoma* Fisch.
 1030-1174-1322, etc. *Passerina Cha-*
 mædaphne Bge.
 1119 *Pellionia scabra* Bth?
 671 *Nanocnide japonica* Bl.
 1246 *Bœhmeria Blinii* Levl.
 678-787 — *Vanioti* Levl.
 1415 *Urtica pinfaensis* Levl.
 1104-1205 — *angustifolia* Fisch.
 1450 *Celtis chinensis* Pers.
 1417 *Morus alba* L.
 1096 *Ulmus Cavaleriei* Levl.
 1402 — *pumila* W.
 1436 *Broussonetia papyrifera* Vant.
 09-978 *Aristolochia contorta* Bge.
 864-884 *Euphorbia lunulata* Bge.
 615 — *Chamæsyce.*
 1253 *Croton tuberculatum* Bge.
 1107 *Acalypha pauciflora* Horn.
 902 *Andrachne chinensis* Bge.
 1089 *Dalechampia* sp.
 1185-1278 *Corylus Colurna* L.
 938-1161 *Betula utilis* Don.
 777-1416 *Carpinus Turczaninowii*
 Hance.
 911 *Quercus chinensis* Bge.

- 912-913 *Quercus mongolica* Fisch.
 1092 *Populus balsamifera* L.
 1233 *Pinus Massoniana* Lamb.
 804 *Juniperus chinensis* L.
 1221 *Smilax Lyi* Levl.
 1407 *Polygonatum ensifolium* Levl.
 1292-1293 — *Mairtini* Levl.
 968 — *Bodinieri* Levl.
 1414 — *giganteum* Dietr.
 924 — *Delaveyi* Hua.
 901 — *Fargesii* Hua.
 730-1130-1329 — *cirrifolium*
 Wall.
 1095 *Disporum Cavaleriei* Levl.
 1200-1290 *Paris Cavaleriei* Levl.
 1190 — *Hookeri* Levl.
 1431 *Dioscorae quinqueloba* Thg.
 713 *Arum ternatum* Thg.
 1201 *Lilium longiflorum* Lam.
 1074-1274 — *Linceorum* Levl.
 446 — *ternuifolium* Fisch.
 992 *Diuranthera minor* Wright.
 606-682 *Hemerocallis disticha* Don.
 894 — *alba* Don.
 1077 *Allium Grayi* Rgl.
 1133 — *mocrostemon* Bge.
 665 — *chinense* Don.
 1390 — *tenuifolium* Fisch.
 905 *Veratrum Maackii* Rgl.
 964-1257-1323 *Iris Griggsi* Max.
 1427 — *oxypetala* Bge.
 926 — *chinensis* Curt.
 738-953 *Spiranthes australis* Lindl.
 800 *Platanthera japonica* Lindl.
 1157 — *obcordata* Lindl.
 1066-1063-1172-1312 — *Finetiana*
 Schl.
 662-794 *Oberonia Cavaleriei* Finet.
 767 *Habenaria Fordii* Rolfs.
 884 *Epipactis gigantea* Dougl.
 657 *Triglochin palustre* L.
 605 *Alisma plantago* P.
 792 *Commelina sinica* Spr.
 1249 — *polygama* Rool.
 1007 *Juncus bottnicus* Walhb.
 1413 — *sinensis* Gay.
 660 *Fimbristylis rigidula* Nees.
 633 *Scirpus ternatensis* Reinw.
 1014-1408 — *maritimus* L.
 1008 — *lacustris* L.
 1010 *Eleocharis afflata* Steud.
 659 *Cyperus Haspan* L.
 611 — *amurensis* Max.
 1009 *Cyperus Sieberianus* Nees.
 1357 *Carex lanceolata* Boot.
 1015 — *leucochlora* Bge.
 1019 — *Esquirolii* Levl.
 1372 *Stipa Bungeana* Trin.
 1011 *Spodiopogon sibiricus* Trin.
 1411 *Eremochloa ophiuroides* Hack.
 1013 *Pogonatherum paniceum* Hack.
 1447 — *saccharoides* S. B.
 602 *Setaria glauca* P. B.
 222-604 *Crypsis acuminata* Trin.
 1409 *Antisthiria japonica* W.
 1016 *Bechmannia cruciformis* Host.
 271 *Isachne trunesta* Cecmus
 1017 *Oplismenus compositus* f.
 macra Hk.
 2018 *Melica scabrosa* Trin.
 1307 *Hierochloa* aff. *glabræ*.
 340 — *glabra* Trin.
 625 *Festuca* sp.
 1424 *Mulhenbergia Huegelii* Trin.
 782-801 *Diplachne indica* Spr.
 643 *Cynodon Dactylon* Pers.
 603 *Leersia hexandra* Sw.
 784 *Panicum miliare* Lam.
 912 — *crusgalli* L.
 1012 *Nardurus chinensis* (Trin.)
 610 *Potamogeton gracilis* Wolfg.
 658 *Equisetum palustre* L.?
 761 *Polypodium monpinense* Fr.
 1126 — *pseudo-serratum* Chr.
 932-1310 — *attenuatum* Fr.
 933-1173-1360 — *mongtzense* Chr.
 1438 *Cheilanthes* sp.
 927-1431 *Gymmogramma nitidula*
 Sm.
 931-1102-1398 *Pellæa Henryi* Chr.
 759 *Athyrium Hardii* (Hook.)
 1058-1201-1276 — *Biondii* Chr.
 1280 — *acrostichoideum* Levl.
 959 *Athyrium umbrosum* Ait.
 923 — *lastreoides* Bak.
 758 — *macrocarpum* Bl.
 1085 — *Yunanense* Chr.
 1127 — *Clarkei* Radd.
 1125 — *alatum* Chr.
 1284 — *muticum* Chr.
 1400 *Pteris pelleoides* Prsh.
 1395 — *nana* Chr.

4242	<i>Pteris aquilina</i> L.	1399	<i>Antrophyum plantagineum</i> .
760	<i>Asplenium fugax</i> Chr.	1152-1356	<i>Cyrtomium lonchitodes</i> Chr.
1097	— <i>Wilfordii</i> Mett.	608	<i>Salvinia natans</i> L.
1153	— <i>dimidiatum</i> Sw.	1206	<i>Selaginella remotifolia</i> Spr.
1084	— <i>variolosum</i> Wall.		— <i>plumosa</i> Bak.
1397	<i>Adiantum Michellii</i> Chr.		— <i>suberecta</i> Bak.
1248	— <i>acrocarpum</i> Chr.		<i>Chara</i> sp.
1262	<i>Aspidium diplazioides</i> Chr.		
751-974-975	— <i>nephrolepioides</i> Chr.		

La végétation de la Côte d'Azur et des Alpes-Maritimes

PAR M. J. ARBOST.

Quel est le voyageur qui, venant de Marseille, n'a été émerveillé par les gracieuses calanques trop rapidement entrevues : une blanche et riante bourgade, enveloppée de lumière, blottie au fond d'une baie azurée, abritée par quelque arête de roches bizarrement déchiquetées et couronnées de pins d'un vert sombre? N'a-t-il pas éprouvé le désir ardent de s'arrêter à Cassis, à la Ciotat, à Bandol, à Sanary? N'est-ce point là la Côte d'Azur et se peut-il voir rives plus fortunées?

Cependant, à part quelques recoins abrités aux creux des roches, cette portion de la côte est directement soumise à l'influence du mistral, qui lui imprime des caractéristiques climatiques bien différentes de celles de la véritable Côte d'Azur.

Celle-ci doit son nom à l'habituelle sérénité de son ciel; elle doit sa réputation à la douceur et à la régularité de son climat essentiellement tempéré, exempt, à la fois, des exagérations thermiques d'un climat continental, grâce au voisinage modérateur de ce grand lac qu'est la Méditerranée, des précipitations atmosphériques trop fréquentes des rivages océaniques, et des grands vents de la Provence.

Mais où commence la Côte d'Azur? Decaisne et Naudin, dans leur *Traité général d'Horticulture* (vol. I, p. 373 et suiv.) carac-