

#### TABLE GENERIQUE

des Contributions à l'étude de la flore de l'Afrique du Nord, de R. MAIRE, fascicules 1-16; Contribution à l'étude de la flore marocaine, de J. BRAUN-BLANQUET et R. MAIRE, fascicules 1-4; des *Plantae maroccanae novae*, de E. JAHANDIEZ et R. MAIRE, fascicules 1-3; des Contributions à l'étude de la flore du Grand Atlas, de R. DE LITARDIÈRE et R. MAIRE, fascicule 1; du *Spicilegium rifiatum*, de L. EMBERGER et R. MAIRE; et des Matériaux pour la flore marocaine, de L. EMBERGER et R. MAIRE, fascicule 1.

Nous avions établi cette table pour nous permettre de nous retrouver plus facilement dans les nombreux fascicules de nos Contributions à l'étude de la Flore de l'Afrique du Nord. Les services qu'elle nous a rendus nous ont donné l'idée de la transformer en une table générale des divers opuscules que nous avons publiés, depuis une dizaine d'années, en collaboration avec divers botanistes, sur la Flore de l'Afrique du Nord. On trouvera à la première page du fascicule 16 de nos Contributions à l'étude de la flore de l'Afrique du Nord, auquel la présente table est incorporée, l'indication des publications périodiques dans lesquelles ont paru les fascicules antérieurs. Quant aux travaux publiés en collaboration, nous rappelons ci-dessous leurs lieu et date de publication.

I. Contributions à l'étude de la flore marocaine, par J. BRAUN-BLANQUET et R. MAIRE. Les fascicules 1-4 ont paru dans le Bulletin de la Société d'Histoire naturelle de l'Afrique du Nord, tome 13 (1922), pp. 13-22 et 180-195; tome 14 (1923), pp. 73-77; tome 16 (1925), pp. 22-41 — et en tirés à part.

II. *Plantae maroccanae novae*, par E. JAHANDIEZ et R. MAIRE. Les fascicules 1-3 ont paru dans le Bulletin de la Société d'Histoire Naturelle de l'Afrique du Nord, tome 14 (1923), pp. 63-73; tome 16 (1925), pp. 67-80; tome 19 (1928), pp. 81-87 — et en tirés à part.

III. Contributions à l'étude de la flore du Grand Atlas, par R. DE LITARDIÈRE et R. MAIRE. Le fascicule 1, seul publié, a paru dans les Mémoires de la Société des Sciences Naturelles du Maroc, dont il constitue le n° VI (tome IV n° 1 de l'ancienne numérotation), 1924.

IV. *Spicilegium rifiatum*, par L. EMBERGER et R. MAIRE. Cet opuscule a paru dans les Mémoires de la Société des Sciences Naturelles du Maroc, dont il constitue le n° XVII, 1927 (publié en 1928).

V. Matériaux pour la Flore marocaine, par L. EMBERGER et R. MAIRE. Ce fascicule 1, seul terminé, est en cours de publication dans les Mémoires de la Société des Sciences Naturelles du Maroc, et en tirés à part.

### Instructions pour l'usage de la table.

Pour tous les travaux ci-dessus la table indique les numéros des espèces dont il est question, sauf pour le *Spicilegium rifanum*. Pour ce dernier la table indique les pages du mémoire où sont décrites des formes nouvelles ou citées des plantes nouvelles pour l'Afrique du Nord. Ces pages du *Spicilegium* sont indiquées dans la table par des nombres ou séries de nombres, précédés de la lettre S.

Pour les autres travaux la numération des espèces n'a pas toujours été faite à la publication; il y a donc lieu, pour utiliser notre table, de se conformer aux indications suivantes:

1° Pour les Contributions à l'étude de la flore de l'Afrique du Nord la numération n'a été imprimée, dans le Bulletin de la Société d'Histoire naturelle de l'Afrique du Nord et dans les tirés à part, qu'à partir du fascicule 6, qui commence au n° 72. Toutefois la réimpression des tirés à part des fascicules 1-3 porte imprimés les n°s 1-40. Le lecteur qui voudra se servir de notre table devra donc numérotter à la main tous les fascicules antérieurs au n° 6 qui ne seraient pas numérotés. Dans la table les nombres ou séries de nombres non précédés d'une lettre se rapportent aux 16 fascicules parus de cet ouvrage.

*Répartition des numéros dans les fascicules:* n°s 1-9: f. 1; 10-27: f. 2; 28-40: f. 3; 41-45: f. 4; 46-71: f. 5; 72-132: f. 6; 133-161: f. 7; 162-172: f. 8; 173-189: f. 9; 190-220: f. 10; 221-350: f. 11; 351-427: f. 12; 428-451: f. 13; 452-573: f. 14; 574-650: f. 15; 651-754: f. 16.

2° Pour les Contributions à l'étude de la Flore marocaine de BRAUN-BLANQUET et MAIRE, le lecteur devra numérotter à la main les espèces, de 1 à 78. Dans la table les nombres ou séries de nombres précédés de la lettre B se rapportent aux 4 fascicules parus de ce travail.

*Répartition des numéros dans les fascicules:* n°s 1-17: f. 1; 18-34: f. 2; 35-39: f. 3; 40-78: f. 4.

3° Pour les *Plantae maroccanae novae* de JAHANDIEZ et MAIRE, le lecteur devra également numérotter les espèces à la main, de 1 à 48. Dans la table les nombres ou séries de nombres précédés de la lettre J se rapportent aux 3 fascicules parus de cette série.

*Répartition des numéros dans les fascicules:* n°s 1-14: f. 1; 15-34: f. 2; 35-48: f. 3.

4° Pour les Contributions à l'étude de la Flore du Grand Atlas, de R. DE LITARDIÈRE et R. MAIRE, la numération est imprimée. Dans la table les nombres ou séries de nombres précédés de la lettre (L) se rapportent à cette publication.

5° Pour les Matériaux pour la flore marocaine, de L. EMBERGER et R. MAIRE, la numérotation est aussi imprimée. Dans la table les nombres ou séries de nombres précédés de la lettre E se rapportent à ce travail.

## Table

---

|               |   |
|---------------|---|
| Acacia        | 201. 494.                                 |
| Aconitum      | L 1.                                      |
| Adenocarpus   | 47-49. 96-97. 262-263. 481-482.           |
| Agropyrum     | 450.                                      |
| Agrostis      | 186-188. L 46-48.                         |
| Alchemilla    | L 11-12, E 42 bis.                        |
| Alisma        | 639.                                      |
| Allium        | 24-27. 217. 635-636. L 36. E 110.         |
| Alopecurus    | 70. L 44.                                 |
| Alsine        | voir Minuartia.                           |
| Alyssum       | 229. 453.                                 |
| Amberboa      | 124.                                      |
| Ambrosia      | 407.                                      |
| Amelanchier   | 283.                                      |
| Ampelodesma   | E 117.                                    |
| Anacyclus     | 302-303, 601. 694. L 19. E 62.            |
| Anchusa       | B 70.                                     |
| Andropogon    | 425. 448.                                 |
| Andryala      | 67. 212-213. 316-318. 410. 608.           |
| Anthemis      | 120. 304. 512. 695. E 63.                 |
| Anthyllis     | 269. 487. E 30. S 32.                     |
| Antinoria     | 569.                                      |
| Antirrhinum   | 321-322. 713-714.                         |
| Arabis        | 75. 135. L 2. J 3.                        |
| Arenaria      | 143. 174. 193. 250-251. 430-431. E 20-21. |
| Argania       | 529.                                      |
| Argyrolobium  | 98.                                       |
| Aristida      | 744-745.                                  |
| Aristolochia  | 547.                                      |
| Armeria       | 528. 609. 706. E 82.                      |
| Arrhenatherum | 646. E 116.                               |
| Artemisia     | 119. 403-404. 441-442. E 66.              |
| Arum          | B 16. 39.                                 |
| Asperula      | 687. E 56-57. S 50.                       |
| Asphodelus    | 328. 558-559. B 31. J 16.                 |

- Asplenium 451. L 58-60. E 127.  
Asteriscus 116.  
Astragalus 43. 54. 103-105. 147. 271-272. 381-382. 490. 671-677.  
B 22. 58. J 7. E 32-34. S 34.  
Atriplex 543.  
Atropa 34.  
Avena 132. 345. 571. L 49. J 15. E 115.  
Ballota S 45.  
Battandiera 218. 422.  
Bellardia 715 bis.  
Bellis 298.  
Benedictella 177. 380.  
Beta 446.  
Biarum 640.  
Biscutella 227.  
Bisserrula 678.  
Borago 8. 44.  
Botrychium L 61.  
Brachypodium B 78.  
Brassica 173. 454. 575. B 3. J 37. E 5-7. S 26.  
Bromus 750. L 52.  
Bryum E 130.  
Buffonia 255. 366. 429.  
Bunium B 36  
Bupleurum 392-393. 436-437. L 15.  
Buxus 553.  
Calamintha 21 — Voir Satureja.  
Calendula 405-406. 443.  
Callipeltis E 55.  
Calystegia 612.  
Campanula 411-413. 702-703. L 21. J 12. S 52.  
Caralluma 129. 179-180. 704. B 12.  
Cardamine 136.  
Carduncellus 128. 309-310. 517. 520. 697 bis. S 56.  
Carduus 311. E 74.  
Carex 69. 333-341. 565-566. 642-643. 743-743 bis. L 40-43.  
E 113.  
Carthamus 307-308. E 77.  
Carum 114. 394. 596. J 22.  
Catananche 312. 699 bis.  
Caucalis 62. J 43. E 52.  
Celsia 712. E 86.

- Centaurea 7. 125-127. 167-168. 518-519. 604-605. 697. B 26. J 28-  
29. E 68-72. S 55.  
Centranthus voir Kentranthus.  
Cephalanthera 37. 423. 634.  
Cephaloziella 220.  
Cerastium 91. 252-254. 364. 469-470. B 8.  
Chaerefolium 294.  
Chaerophyllum 292-293.  
Cheilanthes 754.  
Chenopodium E 102.  
Chrysanthemum 64. B 25. 68. J 13.  
Chrysohypnum 650.  
Cicer 383.  
Cicerbita 607.  
Cirsium 65-66. 171. 603. 698-699. J 14. E 75.  
Cistus 141. 461-462. 578-579. E 10-13.  
Cladum voir Mariscus.  
Clematis 10.  
Cochlearia 230.  
Colchicum 563. E 111.  
Colutea 489.  
Conopodium 295.  
Convolvulus 415, 530. 611. 710. B 13-14. E 84-85.  
Cornicina 488. E 31.  
Coronilla 679-680, E 35 bis.  
Corrigiola 658.  
Cossonia 231. 456.  
Cotoneaster 109.  
Cotyledon 60. 288. 496. 593. B 11. S 27.  
Crambe 458.  
Crambella 140.  
Crepis 522. 701. E 78. S 56.  
Crotalaria 479.  
Crucianella E 58.  
Cupressus 572.  
Guscuta 531. 613.  
Cynodon L 51.  
Cynoglossum B 15.  
Cyperus 564, 742 bis.  
Cyptopteris L 56. E 126.  
Cytinus 548. 630.  
Cytisus 198, 261, 371-372. J 38. E 29.  
Daucus 503.

|            |  |
|------------|--|
| Daveaua    | 402  |
| Dianthus   | 249. 363. 466. 653. L 6. E 17. S 19.                     |
| Digitalis  | E 91. S 47.  |
| Diplotaxis | 3. B 4. 18. 45-46.                                       |
| Distichium | E 129.   |
| Draba      | 41. 137. 356-357. L 3. B 42.                             |
| Drusa      | 500.   |
| Dryopteris | L 57.  |
| Echinops   | 516. 602. E 67.  |
| Echium     | 320. 610. 708. S 42.                                     |
| Eclipta    | 598.   |
| Elatine    | 195. 475. E 24.  |
| Elizaldia  | 709.   |
| Ephedra    | 753. E 122.  |
| Epilobium  | 284.   |
| Eragrostis | 647-648, 749.  |
| Eremopyrum | 751-752.   |
| Erica      | 527. E 81 bis.   |
| Erigeron   | 151. 178. 440. 688.                                      |
| Erinacea   | 373.   |
| Erinus     | J 25.  |
| Erodium    | 94-95. 144. 176. 258. 477-478. 587. 665-666. B 53.       |
| Erucastrum | 359. 455. B 19. 44. E 28.                                |
| Eryngium   | 112. 149. 290. J 21.                                     |
| Erysimum   | B 47.  |
| Euphorbia  | 325. 419-420. 549-552. 632-633. 733-736. J 8. E 106-107. |
| Euphrasia  | L 28.  |
| Evax       | 299. 509. 599. B 67.                                     |
| Fagonia    | 663-664.   |
| Farsetia   | 651 bis.   |
| Fedia      | 208. 505. B 63-64. E 53.                                 |
| Festuca    | 71. 161. 346-347. 449. L 53-55. E 120-121. S 13.         |
| Ficus      | 737.   |
| Filago     | 209. 508. 689-690. J 44-45.                              |
| Frankenia  | 361. 464.  |
| Fumana     | 84.  |
| Fumaria    | 1. 74. B 1. E 3.   |
| Gagea      | 424. 561-562. B 76.                                      |
| Galactites | 408.   |
| Galium     | 16. 63. 164. 205. 296-297. 395. 507. 686. B 62. S 49.    |
| Gaudinia   | 570.   |
| Genista    | 197. 370. 480. E 28.                                     |
| Gentiana   | L 22-25.   |

|                |   |
|----------------|---|
| Geranium       | 163. E 27.  |
| Geum           | 280.  |
| Globularia     | J 10.   |
| Glossopappus   | 401.  |
| Gnaphalium     | 152. L 18.  |
| Gymnogramme    | 348.  |
| Halimium       | 239. E 14. S 37.                                  |
| Hammatolobium  | E 35.   |
| Haplophyllum   | 369. L 10 bis. J 20.                              |
| Hedysarum      | 278. 390. E 37.                                   |
| Helianthemum   | 4. 12. 81-83. 463. 580. 652. 652 bis. B 48. E 15. |
| Helichrysum    | 117. E 61.  |
| Helosciadium   | 33.   |
| Heracleum      | 115. 150. L 16.                                   |
| Herniaria      | B 51.   |
| Hesperis       | 234. E 4 bis.                                     |
| Hieracium      | 17-18. 319. 526. L 20. J 30-33. E 79-81.          |
| Hippocrepis    | 275. 389. B 23.                                   |
| Hippomarathrum | E 51.   |
| Hypochoeris    | 155. 313.   |
| Hyssopus       | L 29.   |
| Iberis         | 2. S 26.  |
| Inula          | 44.   |
| Ionopsidium    | 355.  |
| Iris           | 739.  |
| Isatis         | 228. 354.   |
| Isoetes        | 573. E 128.                                       |
| Juncus         | 331-332. J 1.                                     |
| Juniperus      | 219. E 124-125.                                   |
| Kentranthus    | 206-207. S 51.                                    |
| Koeleria       | 344.  |
| Kremeria       | 457.  |
| Laburnum       | 31. 433.  |
| Lafuenta       | 36.   |
| Lamium         | 723.  |
| Lathyrus       | 199 bis. 493.                                     |
| Launaea        | 169. 211. 409. 525.                               |
| Laurus         | E 104.  |
| Lavandula      | 534 bis. 716. B 28. 38.                           |
| Lavatera       | 175. 194.   |
| Legousia       | 214.  |
| Lemna          | 742.  |
| Lens           | 388.  |

|                     |   |
|---------------------|---|
| <i>Leontodon</i>    | 172. 315. 606. S 57.                                  |
| <i>Lepidium</i>     | 76-77. 138-138 bis. B 41. S 26.                       |
| <i>Leucanthemum</i> | 118. 121. 153-154. 300-301. 398 bis-400. E 64-65 bis. |
| <i>Leucoium</i>     | 557.  |
| <i>Leuzea</i>       | E 73.   |
| <i>Leysera</i>      | 692.  |
| <i>Limodorum</i>    | E 109.  |
| <i>Linaria</i>      | 35. 532. 614-615. L 26. E 88-89.                      |
| <i>Linum</i>        | 257. 476. 586. B 52. E 25-26.                         |
| <i>Lonicera</i>     | 504. 684.   |
| <i>Lotononis</i>    | 669. E 29 bis.  |
| <i>Lotus</i>        | 268. 377-379. 434. 670. S 33.                         |
| <i>Luzula</i>       | 59. L 37.   |
| <i>Lythrum</i>      | 58. E 49.   |
| <i>Malcolmia</i>    | 353. 452. B 2.  |
| <i>Malva</i>        | 92. 660.  |
| <i>Mariscus</i>     | 641.  |
| <i>Marrubium</i>    | 445. L 32. E 97-99. S 44.                             |
| <i>Massartina</i>   | 709.  |
| <i>Matthiola</i>    | 226. J 36. E 4.                                       |
| <i>Medicago</i>     | 50. 101. 376.   |
| <i>Mentha</i>       | 45. 716 bis, 716 ter.                                 |
| <i>Mercurialis</i>  | 631.  |
| <i>Micromeria</i>   | voir <i>Satureja</i> .                                |
| <i>Minuartia</i>    | 365. 471. L 7.  |
| <i>Moehringia</i>   | 192.  |
| <i>Molinaria</i>    | B 34.   |
| <i>Montia</i>       | E 23 bis.   |
| <i>Moricandia</i>   | 577. 651 quater.                                      |
| <i>Muscaria</i>     | 185. B 32.  |
| <i>Myconella</i>    | 513.  |
| <i>Myosotis</i>     | 707. E 83.  |
| <i>Myosurus</i>     | E 1.  |
| <i>Narcissus</i>    | 38, 556, 739 bis. B 30. J 17.                         |
| <i>Nardus</i>       | 40.   |
| <i>Nasturtium</i>   | B 21.   |
| <i>Nepeta</i>       | 216. 542. E 95.                                       |
| <i>Nitraria</i>     | 368.  |
| <i>Noaea</i>        | 544.  |
| <i>Nonnea</i>       | 709. B 71.  |
| <i>Odontites</i>    | 182.  |
| <i>Oenanthe</i>     | 502. E 50.  |
| <i>Oldenlandia</i>  | E 54 bis.   |

- Oncophorus 349.  
Onobrychis 15. 106. 200. 274. 491. J 40-41.  
Ononis 99. 145-146. 199. 264-265. 374-375. 483-486. J 6. S 31.  
Onopordon 123. 170. E 76.  
Onosma 181.  
Ophrys 22-23. 159-160. 184.  
Orchis 555.  
Origanum 68. S 43.  
Ormenis 210. 305. 600. B 69.  
Ornithogalum 329-330. 421. B 33.  
Ornithopus J 19. E 36.  
Orobanche 183. 534. 617-618. 715 ter. J 9. E 93.  
Oryzopsis 342. 747-748. B 77.  
Pallenis 511. J 27.  
Panicum 567.  
Papaver 11. 28. 73. 428.  
Parietaria 738.  
Paronychia 432. 656-657. L 34. E 22-23.  
Pedicularis J 26. 47.  
Pentzia 514.  
Phagnalon 396-398. 439. 510. 691. E 60.  
Phalaris B 17.  
Phleum 343. L 45. E 114.  
Pnlonmis 418.  
Pieris 700.  
Pinus 427. E 123.  
Pirus E 43-44.  
Pistacia 260. 667. B 54.  
Pitardia 540-541.  
Pituranthos 5. 113. 597. 683.  
Plantago 729.  
Platanthera 327.  
Platycapnos 134. E 2.  
Poa 189. J 48. E 118-119.  
Polycnemum 628.  
Polygala 162. 465. 582. B 7.  
Polygonum E 103.  
Populus 554.  
Portulaca 474.  
Potamogeton 741 bis. E 108 bis.  
Potentilla 32. 57. 279. E 39-40.  
Primula J 23.  
Prunus 278. S 29.

|               |  |
|---------------|--|
| Psoralea      | 270.   |
| Pteranthus    | 659.   |
| Pterocephalus | L 17. S 51.  |
| Pulicaria     | 693.   |
| Putoria       | 685. J 11. E 54.   |
| Quercus       | B 75.  |
| Ranunculus    | 72. 133. 221. 223. 351. 651. B 40. S 24.   |
| Reseda        | 79. 80. 238. 360. 459-460. E 9. S 27.  |
| Retama        | 42.  |
| Rhagadiolus   | 314.   |
| Rhamnus       | 196. 588. L 10 ter.  |
| Rhynchosia    | 108.   |
| Rhynchospora  | E 112 ter.   |
| Ribes         | E 47.  |
| Rorippa       | 190. 224-225.  |
| Rosa          | 281. 495. 590-591. E 41-42. S 29.  |
| Rosmarinus    | 539. 625.  |
| Rubus         | 55-56.   |
| Rumex         | 447. 545-546. 730-732 bis. B 29. J 18.   |
| Ruta          | 259.   |
| Rytidocarpus  | 139. E 8 bis.  |
| Sagina        | L 8-9.   |
| Salix         | E 108.   |
| Salsola       | 629.   |
| Salvia        | 158. 417. 538. 622-624. 720-721 bis.   |
| Sanguisorba   | 282. 592. L 13.  |
| Sarcocapnos   | 574. J 35.   |
| Sarothamnus   | B 57. J 5 — voir Cytisus.  |
| Satureja      | 324. 416 bis. 537. 621. 717-719 — voir Calamintha.   |
| Savignya      | 651 ter.   |
| Saxifraga     | 148. 289. 435. 681. B 60. E 45-46.   |
| Scabiosa      | 6. E 59.   |
| Scilla        | 560. 637. 638.   |
| Scirpus       | L 38-39. E 112-112 bis.  |
| Scleranthus   | 30. 585.   |
| Scolymus      | 521.   |
| Scorzonera    | B 27. 66. E 78 bis.  |
| Scrophularia  | 616. E 90. S 47.   |
| Scutellaria   | L 30.  |
| Secale        | 649.   |
| Sedum         | 61. 110-111. 202. 285-287. 391. 497-498. 594-595. 682.<br>L 14. B 59. J 42. E 48. S 27-28. |
| Sempervivum   | 499.   |

- Senecio 122. 166. 515. 696. B 65. E 66 bis. S 54.  
Serratula 306.  
Sideritis E 96.  
Silene 13. 85-90. 142. 241-248. 362. 467-468. 583. 654. L 5.  
    B 5. 49-50. E 18-19. S 20-22.  
Sinapis 358. B 20. 43.  
Sisymbrium 235-237.  
Smyrnium 291. B 61.  
Solanum 444.  
Solenanthus 19-20.  
Sonchus 524.  
Specularia voir Legousia.  
Spergula 472. 655.  
Spergularia 46. 256. L 10. E 22 — voir Spergula.  
Stachys 626. 722. B 74.  
Statice 705.  
Stellaria 584. J 2.  
Stipa 645. 746.  
Striga 130.  
Telephium 473.  
Tetrapogon 644.  
Teucrium 627. 724-728. L 33. J 46. E 100-101. S 45-46.  
Thesium E 105.  
Thymelaea 732 ter. L 35.  
Thymus 156. 323. 535-536. 620. L 31. E 94. S 43-44.  
Tillaea 59. J 4.  
Tilletia 350.  
Tolpis B 27.  
Trachyspermum 203. 501. B 24.  
Trachystoma 78. 233.  
Tragiopsis 203. 501. — voir Trachyspermum.  
Tribulus 661.  
Tricholaena 568.  
Trifolium 51-53. 102. 266-267. 589. J 39.  
Triglochin 326.  
Trigonella 100. B 9.  
Trisetum 426. L 50.  
Ulex B 10. 55-56.  
Urginea 131. 740-741.  
Urospermum 523.  
Utricularia 619.  
Valeriana 438.  
Valerianella 165. 506.

|             |  |
|-------------|--|
| Vella       | 576.   |
| Verbascum   | 9. 215. 416. 711. J 24. E 87.                  |
| Veronica    | 533. 715. L 27. B 72-73. E 92.                 |
| Vicia       | 107. 276-277. 384-387. 492. E 38-38 bis. S 34. |
| Viola       | 29. 340. 581. L 4. B 6. 35. E 16. S 38.        |
| Ziziphus    | 668.   |
| Zizyphora   | 157.   |
| Zygophyllum | 367. 662.                                      |