

TABLE GÉNÉRIQUE

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 maroccae 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 rifanum*, de L. EMBERGER et R. MAIRE; et des Matériaux pour la flore marocaine, de L. EMBERGER et R. MAIRE, fascicule 1.

Nous avons 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 maroccae 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 rifanum*, 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 rivanum*. 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 numéroter 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 numéroter 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 numéroter 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.
Cistula	141. 461-462. 578-579. E 10-13.
Cladium	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.
Cuscuta	531. 613.
Cynodon	L 51.
Cynoglossum	B 15.
Cyperus	564, 742 bis.
Cystopteris	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.

Leontodon	172. 315. 606. S 57.
Lepidium	76-77. 138-138 bis. B 41. S 26.
Leucanthemum	118. 121. 153-154. 300-301. 398 bis-400. E 64-65 bis.
Leucoium	557.
Leuzea	E 73.
Leysera	692.
Limodorum	E 109.
Linaria	35. 532. 614-615. L 26. E 88-89.
Linum	257. 476. 586. B 52. E 25-26.
Lonicera	504. 684.
Lotononis	669. E 29 bis.
Lotus	268. 377-379. 434. 670. S 33.
Luzula	59. L 37.
Lythrum	58. E 49.
Malcolmia	353. 452. B 2.
Malva	92. 660.
Mariscus	641.
Marrubium	445. L 32. E 97-99. S 44.
Massartina	709.
Matthiola	226. J 36. E 4.
Medicago	50. 101. 376.
Mentha	45. 716 bis, 716 ter.
Mercurialis	631.
Micromeria	voir Satureja.
Minuartia	365. 471. L 7.
Moehringia	192.
Molineria	B 34.
Montia	E 23 bis.
Moricandia	577. 651 quater.
Muscari	185. B 32.
Myconella	513.
Myosotis	707. E 83.
Myosurus	E 1.
Narcissus	38, 556, 739 bis. B 30. J 17.
Nardus	40.
Nasturtium	B 21.
Nepeta	216. 542. E 95.
Nitraria	368.
Noaea	544.
Nonnea	709. B 71.
Odontites	182.
Oenanthe	502. E 50.
Oldenlandia	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.
Pnlomis	418.
Picris	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. 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.
Solenanthes	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.

---