

BIBLIOGRAFIE.

1. *Ravaz, L.*, Recherches sur la culture de la Vigne, 1909. Coulet et fils, Montpellier.
2. *Babo u. Mach*, Handbuch des Weinbaues. Erster Halbband, 4 Aufl. 1923. Paul Parey, Berlin.
3. *Guillon, J. M.*, Etude générale de la Vigne. 1905. Masson et Cie., Paris.
4. *Ottavio-Marescalchi*, I Principii della Viticoltura. 1909. Tip. Lit. C. Cassone. Casale Monferrato.
5. *Müller Thurgau*, Die Rebenknospe. Schweizerische Zeitschrift für Obst- und Weinbau, 1892, p. 11. e.v.; ook in Weinbau u. Weinhandel, 1892, p. 63 e.v.
6. *Behrens, J.*, Aufbau und Wachstum des Rebensprosses. Weinbau u. Weinhandel, 1897, p. 437.
7. *Hedrick, U. P.*, The Grapes of New York. 1908. Albany J. B. Lyon, State Printers.
8. *Mas et Pulliat*, Le Vignoble, 3 Bde. 1874 — 1879. G. Masson. Paris.
9. *Pacottet, P.*, Vinification. 1904. J. — B. Baillièrre et fils. Paris.
10. *Oudemans en de Vries*, Leerboek der Plantenkunde. 4e druk, 1906. Haarlem. H. D. Tjeenk Willink en Zoon.
11. *Strasburger, Noll, Schenck, Schimper*, Lehrbuch der Botanik für Hochschulen. 5e ed. 1902. Gustav Fischer. Jena.
12. *Rathay*, Die Geschlechtsverhältnisse der Reben und ihre Bedeutung für den Weinbau. Weenen. Deel I, 1888. Deel II, 1889.
13. *Mach*, Die Geschlechtsverhältnisse der Reben und ihre Bedeutung für den Weinbau. Tiroler landw. Blätter 1888, Nr. 13 en 14.
14. *Portele*, Studien über die Entwicklung der Traubenbeere. Mitt. a.d. Laboratorium der landw. Landesanstalt in San Michele. 1883.
15. *Hamböck, C.*, Annalen der Oenologie, Bd. VIII.
16. *Tamaro, Prof. Dott. D.*, Uve da Tavola. 4e ed. 1915, p. 157. Ulrico Hoepli. Milano.

17. *F. Houdaille et J. — M. Guillon*, Contribution à l' étude des pleurs de la Vigne.
18. *Hales*, La statique des végétaux.
19. *Wieler*, Das Bluten der Pflanzen. *Cohns Beiträge zur Biologie der Pflanzen*. 6. 1892, p. 1 e.v.
20. *F. Houdaille et J. — M. Guillon*, Recherches sur l' action exercée par l' absorption de différents liquides sur la végétation de la vigne.
21. *Canstein*, Ueber das Tränen oder Bluten der Weinstöcke im Frühjahr. *Annal. d. Oenologie*, IV, p. 517.
22. *Neubauer*, Untersuchung des im Frühjahr aus den frisch geschnittenen Reben ausfließenden Saftes, des sogenannten Rebtränen. *Annal. d. Oenol.* IV, p. 499.
23. *Millardet, A.*, Essai sur l' hybridation de la Vigne.
24. *Macagno*, Recherches sur les fonctions des feuilles de la vigne. *Comptes rendus LXXXV*, 1877, p. 810.
25. *J. Lewis, M.A.*, The development of the grape. *Agric. Journ.*, Dept. of Agric., Cape of Good Hope, Nov., 1910.
26. *Grünhut, Dr. L.*, Die Chemie des Weines. In *Sammlung chem. u. chem.-techn. Vorträge*, herausgegeben von Prof. *Ahrens*, Bd. II, Stuttgart, 1897. *Ferdinand Enke*.
27. *Viala-Vermorel*, *Traité générale de Viticulture. Ampelographie*, 7 vols. 1901 — 1910. *Masson et Cie., Paris*.
28. *Müntz*, *Les Vignes*. 1895. *Berger — Levrault et Cie. Paris et Nancy*.
29. *Czapeck, F.*, "Atmung der Pflanzen" in *Handwörterbuch der Naturwissenschaften in 10 Bde.*, 1912 — 1915. Bd. I. p. 716. 1912. *Gustav Fischer. Jena*.
30. *Girard et Lindet*, Recherches sur la composition des raisins des principaux cépages de la France. *Revue de Viticulture* IV, p. 317, 341; VI, p. 173, 201, 225, 249.
31. *Mach*, *Die Gärung und Technologie des Weines*. Weenen, 1884.
32. *Jacquemin, E.*, Développement des principes aromatiques par fermentation en présence de certaines feuilles. *Comptes rendus CXXV*. 1897, p. 114, en *Nouvelles observations sur le développement des principes aromatiques par fermentation alcoolique en présence de certaines feuilles*. *Comptes rendus CXXVIII*. 1899, p. 369.
33. *Windisch, K.*, *Die chemischen Vorgänge beim Werden des Weines*. 1905. *Friedrich Find. Plieningen*.

34. *Ottavi-Marescalchi*, *I Residui della Vinificazione*. *Tip. Lit. C. Cassone. Casale Monferrato*. 1901.
35. *Müller-Thurgau, H.*, *Die Edelfäule der Trauben*. *Landw. Jahrbücher*. 1888.
36. *Laborde, J.*, *Cours d' Oenologie*. 1908. *Feret et fils. Bordeaux*.
37. *Kövessi, M. F.*, *Recherches biologiques sur l' Aouïement des Sarments de la Vigne*. 1901. *Imprimerie Le Bigot Frères, Lille*.
38. *Ravaz, L.*, *Influence des opérations culturales sur la végétation et la production de la vigne*. 1909. *Coulet et fils. Montpellier*.
39. *Molon, Prof. G.*, *Ampelografia*. *Milaan*, 1906. 2 Bande. *Ulrico Hoepli*.
40. *Foëx, G.*, *Cours complet de Viticulture*. 4e ed. 1895. *Coulet et fils. Montpellier. G. Masson, Paris*.
41. *Ravaz, L.*, *Les Vignes américaines. Porte-greffes et Producteurs-directs*. 1902. *Coulet et fils. Montpellier. Masson et Cie., Paris*.
42. *Helbling, S.*, *Beschreibung der in der Wiener Gegend gemeinen Weintrauben*. *Praag*, 1777.
43. *Pulliat, V.*, *Mille Variétés de Vignes*. 3e ed. 1888. *C. Coulet, Montpellier en Delahaye et Lecrosnier, Paris*.
44. *Goethe, H.*, *Ampelographisches Wörterbuch*. 1876. *Faesy und Frick. Wien*.
45. *Perold, Dr. A. I.*, *De Vernieuwing van Wingerden in Kalkgronden op geschikte Amerikaanse Stokken*. *Unie Landb. Dept. No. 48 van 1913*.
46. *Perold, Dr. A. I.*, and *Crawford, D. C.*, *Some preliminary investigations into the chemical composition of certain vineyard soils in the Montagu and Robertson districts. South African Journal of Science*, June, 1915.
47. *Chancriin, E.*, *Viticulture moderne*. 1908. *Libr. Hachette, Paris*.
48. *Teleki, Andor*, *Die Rekonstruktion der Weingärten*. *Weenen en Leipzig*, 1907. *Hartlebens Verlag*.
49. *Perold, Dr. A. I.*, en *Tribolet, I.*, *American Stocks for Cape Vineyards. Report of an enquiry into the suitability of the American stocks on which the vineyards in the Cape Province have thus far been reconstituted*. *Agric. Journ. for Union of S.A.*, July and August, 1912.

50. *Cornu, Max*, Etudes sur le Phylloxera vastatrix. Mémoires présentés par divers savants à l'Académie des Sciences de l'Institut national de France. Tome XXVI, No. 1, p. 1 — 357, MDCCC LXXXVIII. Imprimerie nationale, Paris.
51. *Millardet, A.*, in Comptes rendus de l'Académie des Sciences 1878; en Pourridié et Phylloxéra (1882); en Altérations phylloxériques in Revue de Viticulture, 1898, deel 2, p. 692 — 698, 717 — 722, 753 — 758.
52. *Ravaz, L.*, Etude sur la résistance phylloxérique. Revue Vitic. VII (1897) p. 109 — 114, 137 — 142, 193 — 199, en VIII (1897), 688 — 694.
53. *Petri, Dr. L.*, Nodositätenbildung auf den Rebenwurzeln durch die Reblaus in sterilisiertem Mittel. Centralblatt für Bakt. Abt. II, Bd. 24 (1909), p. 146 — 154.
54. *Petri, Dr. L.*, L'acidité des sucs et la résistance phylloxérique. Revue de Vitic., XXXV, p. 487, 505, 544.
55. *Comes, Prof.*, Del fagiuolo comune (*Phaseolus vulgaris*). Napels, 1909; en Giornale di Viticoltura ed Enologia. Avellino, XVII (1909).
56. *Dr. Averna Sacca*, L'acidità dei succhi nelle viti americane in rapporto alla loro resistenza alla fillossera. Giornale di Viticoltura ed Enologia. Avellino XVII (1909), p. 350.
57. *Daniel, L.*, La question phylloxérique, le greffage et la crise viticole. 1908 — 1911 (3e afevering eers 1919 verskene.) G. Gounouilhou, Bordeaux.
58. *P. Viola and L. Ravaz*, American Vines: adaptation, etc. Translated by Dubois and Wilkinson. Melbourne, 1901, from "Les Vignes américaines," Montpellier, 1892.
59. *Planchon*, Les Vignes américaines. Montpellier, 1875.
60. *P. J. Cillie, A. I. Perold, S. W. van Niekerk*, Rapport van die Kommissie vir die ondersoek van ons geënte Wingerde. Unie Landbou Joernaal. Sept. 1920.
61. *Leroux, S.*, La Vigne et le Vin en Algérie et en Tunisie. 2 Bande, 1894. Imprim. admin. et comm. Heintz. Alger.
62. *Marès, Henri*, Description des cépages principaux de la région méditerranéenne de la France. 1891. Coulet et fils. Montpellier.
63. *Strucchi, A.*, I migliori Vini d'Italia. 1908. Ulrico Hoepli. Milano.
64. *Villa Maior*, Douro illustrado. 1876.
65. *Hogg, Dr. Robert*, The Fruit Manual, 5e ed. 1884. Journal of Horticulture Office. London.

66. *Claassen, Hazeloop en Sprenger*, Leerboek voor de Fruitteelt, 2e druk, 1917. W. E. J. Tjeenk Willink. Zwolle.
67. *Ravaz, L.*, Recherches sur le bouturage de la Vigne. In Comptes rendus de l'Acad. des Sc., 15 Sept. 1890.
68. *Baltet, Ch.*, L'Art de Greffer. 8e ed., 1907. Masson et Cie., en Librairie agricole de la Maison rustique. Paris.
69. *Daniel, L.*, La Théorie des Capacités fonctionnelles et ses Conséquences en Agriculture. 1902. Impr. Fr. Simon, Succ^r de A. le Roy. Rennes.
70. *Fonzes Diacon*, Revue de Vitic., LIX, p. 231 (1923).
71. *Chancrein, E.*, Viticulture moderne. 1908. Hachette, Paris.
72. *Ravaz, L.*, Traité général de Viticulture. III^{me} Partie, Tome III. Le Mildiou. 1914. Coulet et fils, Montpellier, Masson et Cie., Paris.
73. *Molisch, Prof. Hans*, Pflanzenphysiologie als Theorie der Gärtnerei. 5e ed. 1922. G. Fischer, Jena.
74. *Sorauer, P.*, Handbuch der Pflanzenkrankheiten. 3e ed. 1909. 3 Bde. Paul Parey, Berlin.
75. *Babo u. Mach*, Handbuch des Weinbaues. Zweiter Halbband. 4e ed. 1924. Paul Parey, Berlin.
76. *Portes et Ruysen*, Traité de la Vigne et de ses Produits. 3 Bde., 1886 — 1889. Octave Doin. Paris.
77. *Molz, Dr. Emil*, Untersuchungen über die Chlorose der Reben. Centralblatt für Bakt., Abt., II, Bd. XIX, 1907.
78. *Müller-Thurgau, H.*, Kernlose Traubenbeeren und Obstfrüchte. Landw. Jahrb. d. Schweiz, 1908.
79. *Ravaz, L.*, La Brunissure de la Vigne. 1904. Coulet et fils, Montpellier. Masson et Cie., Paris.
80. *Viola, P.*, Les Maladies de la Vigne. 3e ed., 1893. C. Coulet, Montpellier; G. Masson, Paris.
81. *Pantanelli, E.*, Roncet, in La Viticoltura moderna, Anno XVII (1911), Nos. 10 en 11.
82. *Pierce, N. B.*, The California Vine Disease. U. S. Dept. of Agric. Division of Vegetable Pathology. Bull. No. 2 1892.
83. *Ravaz, L.*, Influence de la Surproduction sur la Végétation de la Vigne. 1906. Coulet et fils. Montpellier.
84. *Marès, H.*, La Maladie de la Vigne. 1856.
85. *Mach, E.*, Zur Frage über die Art und Weise in welcher Weise der zur Bekämpfung des Oidiums angewendete Schwefel wirkt. Weinlaube 1884, en Tiroler landw. Blätter, 1879 en 14 Mei, 1884.
86. *Ravaz, L.*, Traité général de Viticulture, III^{me} Partie, Tome III. Le Mildiou. 1914.

87. *Hedrick, U. P.*, Manual of American Grape-Growing, 1919. The Macmillan Company. New York.
88. *Istvanffy, G. de*, Etudes sur le rot livide de la vigne (*Coniothyrium diplodiella*). Annales de l'Institut. centr. ampélog. royal hongrois. Tome II. 1902.
89. *Müller-Thurgau, H.*, Der rote Brenner des Weinstocks. centralblatt für Bakt., Abt. II, Bd. X (1903), p. 1 — 38.
90. *Baron Carl von Babo*, Reports on Viticulture in the Cape Colony. 1885 en 1886.
91. *Börner, C.*, Experimenteller Nachweis einer biologischen Rassendifferenz zwischen Rebläusen aus Lothringen und Südfrankreich. *Peritymbia (Phylloxera) vitifolii pervas-tratrix*. 1910. Zeitschrift für angew. Entomologie. 1914. Bd. I, p. 59
92. *Ottavi, O.*, Viticoltura teorico-pratica. 4e ed., 1922. Fratelli Ottavi. Casale Monferrato.
93. *Lounsbury, C. P.*, The Calandra of the Vine. (*Phlyctinus callosus* — Bohem) Agric. Journ., C. G. H., Vol. 37 (Oct. 1910), p. 448 — 450.
94. *Müller-Thurgau, H.*, Die Milbenkrankheit der Reben (Verzweigung, Court-noué, Kräuselkrankheit, etc.). Centralblatt für Bakt., Abt. II, Band XV (1905), p. 623 — 629.
95. *Schneidewind, Prof. Dr. W.*, Die Ernährung der landwirtschaftlichen Kulturpflanzen. 5e ed. 1922. Paul Parey, Berlin.
96. Handwörterbuch der Naturwissenschaften. 10 Bde., 1912 — 1915. Gustav Fischer, Jena.
97. *Müntz*, Recherches sur les exigences de la Vigne. Paris, Comptes rendus des séances de l'Académie des Sciences, 1895, séance du 4 Mars.
98. *Michaut et Vermorel*, Les Engrais de la Vigne. 1905. Coulet et fils, Montpellier — Masson et Cie., Paris.
99. *Perold, Dr. A. I.*, Wingerdbemesting. Voorlezingen gehouden aan de Paarl op 16 en 30 Mei, 1911. Landb. Journ. van die Unie van S.A., Julie en Augustus, 1911.
100. *Lyon, Fippin, Buckman*, Soils, their Properties and Management, 1915. The Macmillan Company, New York.
101. *Russell, Dr. E. J.*, Soil Conditions and Plant Growth. 3e ed. 1917. Longmans, Green and Co., London.
102. *Zacharewicz, Ed.*, Expériences sur les engrais appliqués à la culture de la vigne. 1900. Coulet et fils, Montpellier — Masson et Cie., Paris.

103. *Perold, Dr. A. I.*, Het aanleggen en de bewerking van een Wingerd. Land. Journ. v.d. Unie v. S.A. Jan. — Maart, 1913. Herdruk No. 5 van 1913.
104. *Maroger, E.*, La Goutte d' Eau. 1922. Société générale d'imprimerie et d'édition. Paris.
105. *D'Armailhacq, A.*, De la Culture des Vignes dans le Médoc. 3e ed. Bordeaux, 1867. P. Chaumas.
106. *Ravaz, L.*, Taille hâtive ou taille tardive? Coulet et fils, Montpellier, 1912.
107. *Bioletti, F. T.*, Vine Pruning in California. Part I, Bull. No. 241; Part II, Bull. No. 246 (Oct., 1914). University of California Publications.
108. *Perraud, J.*, La Taille de la Vigne. 3e ed. 1905. Coulet et fils, Montpellier. Masson et Cie., Paris.
109. *Perold, Prof. Dr. A. I.*, "Wynbou" in Populair wetenskaplike Leesboek, Deel 5, 1920. Nasionale Pers Bpk., Kaapstad.
110. *Wagner, Dr. Paul*, Forschungen auf dem Gebiete der Weinbergdüngung. Arbeiten der Deutschen Landwirtschafts = Gesellschaft. Heft 124, Feb., 1907.
111. *Quinn, Geo.*, Fruit Tree and Grape Vine Pruning. 5e ed. 1915. Govt. Printer. Adelaide.
112. California Grape Grower. Vol. V, No. 5, p. 2, May, 1924.
113. *Strasburger's* Text Book of Botany. 5th. Engl. ed. 1921. Macmillan and co. Ltd., London.
114. *Pée-Laby, E.*, La Vigne nouvelle, 2e ed. 1923. J. — B. Baillière et fils. Paris.
115. *Perold, Dr. A. I.*, Untersuchungen über Weinessigbakterien. Centralblatt für Bakt. Abt. II, Bd. 24 (1909), p. 13 — 55.
116. *Ruizlopez, A. P.*, La fabricación doméstica del Vinagre. Madrid, 1908.
117. *Thorpe, Sir Edward*, Alcoholometric Tables, 1915. Longmans, Green and co. Ltd., London.
118. *Hassack, Paul*, Gärungsessig. 1904.
119. *Perold, Prof. Dr. A. I.*, Ondersoekings omtrent Moskonfyt. Annale van die Uniwersiteit van Stellenbosch. Jaarg. I, Reeks A, Afl. 1 (April, 1923).
120. *Cruess, W. V.*, Commercial Production of Grape Syrup. Bull. No. 321, May, 1920. Univ. of California Expt. Station.

121. *Ventre, J.*, Les utilisations possibles de la vendange en dehors de la production proprement dite du vin. Montpellier, 1921. Coulet et fils.
122. *Laborde, J.*, Cours d'Oenologie. Bordeaux, 1908.
123. *Ottavi, O.*, Enologia teorico-pratica. 6e ed. 190,. Tip. Lit. C. Cassone. Casale Monferrato.
124. *Cruess, W. V., en Monti, E.*, Bevande analcooliche. Edit. Fratelli Marescalchi. Casalmoferrato. 1923.
125. *Hartmann, B. G., and Tolman, L. M.*, Concord Grape Juice: Manufacture and chemical composition. United States Dept. of Agric. Bull. No. 656. May. 8, 1918.
126. *Dearing, Charles*, Unfermented Grape Juice: how to make it in the Home. Farmers' Bull. 1075, United States Dept. of Agric. Oct. 1919, reprinted Sept. 1920.
127. *Cruess, W. V.*, Unfermented Fruit Juices. University of California, College of Agriculture, Agric. Expt. Station, Circular No. 220, July, 1920.
128. *Eisen, Gustav*, The Raisin Industry. 1890. H. S. Crocker and Co. San Francisco.
129. *Tribolet, I.*, Het Maken van rozijnen in Zuid-Afrika. Unie van Z.A., Dept. van Landb. No. 1, 1916.
130. *Minangoïn, N. et Couston, F.*, Les raisins secs en Tunisie. 1907. Imprimerie moderne (J. Orliac). Tunis.
131. *J. K. Kromidakis, M. S.*, History of Greece's Currant Industry. California Grape Grower, Vol. VI, No. 3, March, 1925.
132. *L. O. Bonnet* (University of California), New Facts about Girdling. California Grape Grower, Vol. VI No. 4, p. 2. April, 1925. San Francisco.
133. *Bassermann-Jordan, Dr. Friedrich*, Geschichte des Weinbaues. 3 Bde. 1907. Heinrich Keller. Frankfurt am Main.
134. *Godée-Molsbergen, Dr. E. C.*, De Stichter van Hollands Zuid-Afrika Jan van Riebeeck 1618 — 1677. 1912. S. L. van Looy. Amsterdam.
135. *Tamaro, D.*, Uve da Tavola. 1915. Ulrico Hoepli, Milano.
136. *Candolle, A. de*, L'Origine des plantes cultivees. 3e ed. 1886. Félix Alcan. Paris.

ALFABETIESE LYS VAN DRUIFSPESIES EN -SOORTE.

A. Amerikaanse Onderstokke en Druifsoorte.

	Bladsy.
Aramon x Rupestris Ganzin No. 1	206
Aramon x Rupestris Ganzin No. 2	207
Barry	218
Berlandieri No. 2 (Bességuier)	199
Bird Grape	183
Black Muscadine	183
Bullet Grape	181
Bunch Grape	193
Bush Grape	188
Cabernet x Berlandieri 333 E.M.	209
Catawba	216
Chasselas x Berlandieri 41B	209
Chicken Grape	196
Concord	218
Couderc 4401	208
Cordifolia x Rupestris de Grasset No. 1	205
Delaware	216
Diamond	213
Everbearing Grape	183
Florida Grape	183
Flowers	183
Fox Grape	181
Goethe	217
Herbemont, Wit	210
Herbemont, Swart	210
Herbert	219
Isabella	220
Jack	210
Jacquez	210
Leather-Leaf	194
Lenoir	210
Mountain Grape	188
Mourvèdre x Rupestris 1202	207
Muscadine Grape	181
Mustang Grape	183, 197
Niagara	214
Pigeon Grape	193
Riparia, Blou	188

Riparia Gloire de Montpellier	187
Riparia Ou	188
Riparia x Berlandieri 34 E.M.	201
Riparia x Berlandieri 157-11	202
Riparia x Berlandieri 420A	203
Riparia x Berlandieri (Teleki)	203
Riparia x Cordifolia 125-1	201
Riparia x Monticola 1R	201
Riparia x Rupestris 101-14	199
Riparia x Rupestris 3306	200
Riparia x Rupestris 3309	200
Riparia x Rupestris-Cordifolia 106-8	205
Riparia x Solonis 1616	206
Riverside Grape	184
Rock Grape	188
Rupestris Constantia Metallica	192
Rupestris du Lot	190
Rupestris Ganzin	192
Rupestris Martin	192
Rupestris Metallica	191
Rupestris Mission	191
Rupestris Monticola	190
Rupestris No. 9 (H. Goethe)	192
Rupestris x Berlandieri 219A	204
Rupestris x Cordifolia 107-11	205
Sand Grape	188
Seppernong	183
Solonis	206
Sugar Grape	188
Summer Grape	193
Tisserand	209
Triumph	215
True Frost Grape	196
Vitis Aestivalis	193
„ Arizonica	195
„ Berlandieri	197
„ Bicolor	194
„ Californica	195
„ Candicans	197
„ Candicans var. Coriacea	194
„ Caribaea	194
„ Caribaea var. Coriacea	197

Vitis Cordifolia	184, 196
„ Coriacea	194
„ Floridana	183
„ Labrusca var. Aestivalis	193
„ Lincecumii	194
„ Montana	197
„ Monticola	195, 197
„ Munsoniana	183
„ Muscadina	181
„ Mustangensis	197
„ odoratissima	184
„ Peltata	183
„ Pullaria	196
„ Riparia	184
„ Rotundifolia	181
„ Rupestris	188
„ Sylvestris	193
„ Taurina	181
„ Vulpina	181, 184
„ Vulpina var. Cordifolia	196
Winter Grape	196

B. Europese Druifsoorte (Vitis Vinifera).

A.

Alicante	249, 306
Alicante Bouschet	238
Almeria-druif	275
Alvarelhão, Alvarelho	255
Alvarelhão pied de perdrix	255
Aneb Turki	297

B.

Barbarossa	299
Barbera	251
Barlinka	295
Bastardo do Castello	255
Bastardo do Menudo	255
Beni-Abbès, Beni-Abès-Lekhal	294
Beliesdruif	224
Bicane	269

Bidure	242
Black Alicante	306
Black Cluster	239
Black Corinth	314
Black Cornichon	289
Black Tokay	306
Black Hamburg	307
Black Lisbon	306
Black Monukka	311
Black Morocco	292
Black Muscat of Alexandria	310
Black Portugal	306
Black Prince	309
Black Saint Peters	306
Black Spanish	306
Blaue Kadarka	250
Blauer Burgunder	239
Blauer Portugieser	250
Blauer Trollinger	307
Bois dur	246
Bonnet de retard	303
Boston	309
Boudales, Bourdales	248
Bowood Muscat	260

C.

Cabernet franc	242
Cabernet gris	242
Cabernet Sauvignon	240
Carignan, Carignane	246
Carmenet	242
Canon Hall Muscat	261
Casta de Ohanez	275
Castiza	287
Catalan	247
Cataratto, Catarattu	232
Catarratto, Catarrattu	232
Centennial	271
Chaouch	266
Chardonnay	224
Chasselas Cioutat (Ciotat)	280
Chasselas de Fontainebleau	280

Chasselas de Thomery	280
Chasselas doré	280
Chasselas Persillé	280
Chasselas rose Salomon	291
Cinsaut, Cinq-saou	248
Clairette blanche	227
Codega	235
Colombier, Chevrier	225
Corinthe blanc	316
Corinthe noir	314
Corinthien	314
Corinto bianco	316
Corinto nero	314
Cornichidu	271
Cornichon blanc	271
Cornichon noir (Violet)	289
Cornifesto	259
Corniola nera	289
Côt, Côte rouge	243
Conforogo	312
Crignane	246

D.

Lanugue	299
Dattier de Beyrouth	263
Dedos de Doncella	271
Diagalves	270
Dix Fois colorée	236
Dodrelabi	291
Doigts de Donzelle	271
Dolcetto nero	253
Donzellinho do Castello	256
Donzellinho gallego	256

E.

Espar	247
-------	----	----	----	----	----	-----

F.

Faerbertraube	236
Feigentraube	225

Fendant roux (blanc)	281
Fendant vert	280
Fer	242
Ferdinand de Lesseps	279
Finger Grape	271
Flaming Tokay, Flame-coloured Tokay	285
Folle blanche	228
Formosa	270
Fourchu	271
Frankenthal, Frankenthaler	307
Fränkischer	230
Fransdruif	223
Freisa, Fresia, Freisa di Chieri	253
Frontignac	227
Furmint	231

G.

Galeta nera	289
Gamay noir	240
Garnacho	249
Gelber Mosler	231
Gerosolimitana bianca	260
Gestreepte-korrel-Druif	303
Gewürztraminer	230
Golden Queen	265
Gouveio	235
Grenache, Grenache noir	249
Groenblaar-Stein	229
Groendruif	221
Grignolino	252
Gros Colman, Gros Colmar	291
Gros Guillaume	299
Gros Maroc	292
Gros Noir	294
Gros noir des Beni-Abès	294
Gros noir du Beni-Abès	294
Gros Ribier (du Maroc)	292
Grossa Vivarais	304
Grosse Kölner	291
Grosse Perle jaune	269
Gumpoldskirchner	231
Gutedel	280

H.

Hampton Court	307
Haneb Turki	297
Hanepoot	260, 283
Henab, Henab Turki (Turqui)	297
Hermitage	248
Heuningdruif	280

I.

Insolia	233
Inzolia, Inzolia bianca	233

K.

Kaapse Barbarossa	299
Kaapse Korinte	317
Kadarka — Keck	250
Kadarkas noir	250
Kanaandruif	224
Karoo Belle	290
Kleinriesling, Kleinriessler	229
Korinte-druif	316
Korinthe kleine weisse	316
Kourenti	314
Kristal, Kristaldruif	279

L.

Lady Downe's	301
Lady Downe's Seedling	301
Lady's Finger	271
Langford's Incomparable	309
Late Syrian	272
Laubscher's Gem	289
Le Coeur	292
Le Roux-Hanepoot	261
Lombardy	285

M.

Maccabeo	229
Madeleine Angevine	281

Madeleine royale	282
Madresfield Court	308
Malaga	260
Malakoff Isjum	305
Malbec, Malbeck	243
Malcolm's Black Prince	309
Marine noir	314
Marsanne noir	244
Mataro	247
Meredith's Alicante	306
Merlot	242
Metternich	229
Molar, Mollar, Molard, Mollard	259
Molinera gorda	289
Mondeuse	245
Montepulciano	254
Morocco	292
Moscatel Gordo blanco	260
Moscatellone	260
Mourisco tinto	258
Mourvèdre	247
Muscat blanc	226
Muscat d' Alexandrie	260
Muscat de Frontignan	227
Muscat Hambourg	310
Muscat Hamburg	310
Muscat Madresfield Court	308
Muscat of Alexandria	260
Muscat of Jerusalem	260
Muskaat-Hamburg	310

N.

Nebbiolo	252
Noirien	239
Nzolia	233

O.

Ohanez	275
Olivette Barthelet	268
Olivette blanche	268

Olivette géante rouge	297
Olivette jaune	269
Olivette noir	305
Panse jaune	269
Passa, Passa minor	314
Passerina bianca	316
Passerina nera	314
Patras Currant	314
Pedro Jiménez, Pedro Ximenes	234
Pedro Ximenes, Pedro Ximen	234
Pergoleze	305
Petersilientraube	280
Petit-Bouschet	237
Petit Cabernet	240
Petite Sirah	244
Petite Vidure	240
Petit Gamay	240
Pieterseliedruif	280
Pineau de Bourgogne	239
Pinot blanc Chardonay	224
Pinot noir	239
Pizzutello (bianco)	271
Pizzutello nero	289
Plant d' Arles	248
Plant d' Espagne	246
Pocock's Damascus	309
Pomeranzentraube	291
Pontak, Pontacq	236
Portugais bleu	250
Pressac	243
Prune de Cazouls	300
Purple Cornichon	289
Pynappeldruif	280

R.

Raisin blanc, Raisin vert	272
Raisin de Passe	314
Raisin sans pépins	314
Rasaki, Razaki	263
Red Lombardy	285
Red Muscat of Alexandria	310

Red Rhenish	285
Red Taurida	285
Ribier (du Maroc)	292
Riesling, Rheingauer Riesling	229
Rooi Hanepoot	283
Rosada	286
Rosakí, Rhosaki	263
Roter Traminer	230
Roter Zierfahndler, Rotreiffer	231
Royal (white, common, amber) Muscadine	280

S.

Saint-Emilion	229
Saint-Jeannet tardif	274
Sangioveto, Sangiovese	254
Sangioveto chiantigiano	254
Sangioveto dolce	254
Sangioveto grosso	254
Sauvignon blanc	225
Savagnin rose, Sauvagnin	230
Schiraz, Shiraz	244
Schwarzer Skutariner	250
Sémillon, Sémillon blanc	225
Sercial	236
Servan, Servan blanc, Servant	272
Shavoah	266
Sirac, Syrac, Syrah	244
Sir A. Pytches' Black	309
Snow's Muscat Hamburgh	310
Souzão	259
Spanna	252
Spar	247
Spätrot	231
Staphis	314
Stein, Steindruif	222
Stewards Black Prince	309
St. Peters	306
Sultana, Sultani, Sultanieh, Sultan	312
Sultanina	312
Swart Korinte	314

T.

Tchaouch	266
Tchavouch userum	236
Teinturier mâle	305
Teta de Negra	271
Tetta di Vacca	312
Thompsons Seedless	257
Tinta Franceza	257
Tinta Francisca	246
Tinto	258
Tinto Cão	257
Tinto de França	256
Touriga	316
Tramarina	230
Traminer	229
Trebbiano, Trebbiano fiorentino	274
Tribodo bianco	297
Trifère du Japon	266
Tsaousi	266

U.

Ugni blanc	229
Uva blanca	275
Uva de Africa	271
Uva de embargo	275
Uva di Vaca	271

V.

Vaalblaar	222, 223, 224
Vaalblaar-Stein	222
Venn's Seedling black Muscat	310
Verdelho	235
Verdot	244
Vidure	240
Vitis Apyrina	314
Vitis Corynthiaca	314
Vlamkleur-Tokai	285

W.

Waltham Cross	263, 265
Wantage	285

Weisser Clävner	224
Weisser Gutedel	280
Weisser Ruländer	224
White Corinth	316
White French	223
White Prince	270
Wit Almeria	275
Wit Cornichon	271
Wit Hanepoot	260
Wit Korinte	316
Wit Muskadel	226
Wyndruiwe	221

Z.

Zante Currant	314
Zibibbu	260

C. Nuwe Selfdraers.

Coudere Nos. 4101 en 4401, 7120	324
Gaillard Girerd No. 157	324
Seibel Nos. 2, 128, 138	320
Seibel Nos. 1000, 1007, 2007	321
Seibel Nos. 4121, 6036, 6042	322
Seibel Nos. 4986, 4995, 5279, 5409	323

ALFABETIESE REGISTER.

A.

Absorpsiesone	Bladsy	28
Aescherich	408	
Affiniteit	171	
Afloop	112, 366, 395	
Almeria-prieeel	531	
Amiloplaste	62	
Ampelometrie	162	
Anguillula radiceicola	445	
Anterehokkies	48	
Anthera	48	
Antraknose	415	
Apopleksie	400	
Apotesiums	434	
Asimmetrie	158	
Askospore	411	
Asyn	579	
Asynale	583	
Asynvat	579	

B.

Bacillus ampelopsorae	435
Bacillus tumefaciens	435
Bacillus uvae	435
Bakteriose van druiwe	434
Bas	33
Bas, harde	86
Bas, sagte	86
Basbundels	72
Basporië	90
Basstrale	86
Begeleiselle	76, 78
Behaardheid van blad	45
Beharing van lote	154
Bemesting, definiesie van	467
Bemesting, inbring in grond	475
Bemesting, sisteem van	473
Beroerte	400
Bizarria	377

Flack Rot	427
Blad, breedte van	159
Blad, grootte van	159
Blad, kleur van	161
Blad, lengte van	159
Blad: donserig, gebobbeld, gebult, geplooi, golwend, kaal, viltig, wollerig	161
Bladmoes	44, 91, 93
Bladnerwe	91, 160
Bladparengiem	44
Bladskelet	44
Bladskyf	44, 91
Bladsteel	44, 90
Bladvorme	157
Blare, afval van	134
Bloeidatums	110
Bloeiwyse	47
Blomkelk	48
Blomkroon	48, 94
Blomme, manlike	48, 50
Blomme, hermafrodiet	48
Blomme, vroulike	50
Blompluim	47
Boeketgewende stowwe	125
Boergondiese Pap	426
Bordeauxse Pap	425
Borselhare	44
Bot, datums van	106
Botrytis cinerea	430
Botsel	37
Bractea	51
Brown rot	419
Bruinblaar-siekte	399
Brunissure	399

C.

Carpoprognosis	507
Cazenave-kordon	526
Ceratitis capitata	450
Chalaza	57
Charrinia diplodiella	429
Chimäre	378
Clysia ambiguella	452
Conchylis ambiguella	452
Coniothyrium diplodiella	429

Court noué	400, 455
Crataegomespilus	377
Crown-gall	435
Cytisus Adami	377

D.

Deurslaan	53, 115
Diafragma	39, 88
Dolwe of ploë	484
Donserige skimmel	418
Doodvries in winter	388
Dop	53
Downy mildew	418
Draadopleiding vir tafeldruiwe volgens Perold	523
Droogbaan	608
Droogte	389
Druifluis	435
Druifpit-olie	128
Druifpitte	127
Druifsoorte vir uitvoer	551
Druiwestroop	583

E.

Echter Mehltau	408
Edelvrot	129 — 131, 430
Eeltproppe	78
Eikern	49
Eivlies	49
Eksiene	95
Ekstraktafel	594
Embrio-sak	49
Endodermis, Endodermiselle	70
Endosperm	97
Engelse koppelenting	342
Entbasters	376
Enting van saad vir Groenbemesting	477
Entlote	335
Entproewe	169
Entwas, bereiding van	340
Epibleem, Epibleemselle	67
Epidermis, Epidermisselle	67
Erinose	449
Eriophyes vitis	449
Eudemis botrana	454

F.

Falscher Mehltau	418
Felloderm	81, 87
Fellogeen	80, 81, 87
Filoksera	435
Filoksera-kol	440
Floëem, Floëembundel	76
Fluit, Fluitjie	344
Fosforsuur, spesifieke uitwerking van	470
Fotosintese	456
Funksionele kapasiteit van absorpsie	358
Funksionele kapasiteit van konsumpsie	358

G.

Gebroke grond	13
Geelsug	391
Geleidingsselemente	76
Gemengde enting	363
Geotropisme	30
Geurstowwe	124, 125
Gloeosporium ampelophagum	415
Gomvorming	368
Gradeer van druiwe vir uitvoer	563
Grey rot	419
Groeikrag van onderstokke	170
Groeiperiode	134
Groenbemesting	477
Groenbemesting, kwantitatiewe gegewens omtrent	478
Groenenting	344
Grondenting	350
Groot Groenwurm	455
Guignardia Bidwellii	428
Guyot-sisteem van snoei	515

H.

Hael	389
Handenting	345
Hanepoot-loogrosyntjies	605
Hanepoot-rosyntjies	600
Heliotropisme	30
Helmbindsel	94
Helmdraad	48, 94
Helmknop	48, 94

Herfskleure	46
Heterodera radicola	444
Heuningkliertjies	48
Heu- und Sauerwurm	452
Hidrotropisme	30
Hoek van geotropisme	30, 374
Hofstippels	65
Hoefroei, rigting van	489
Houstoriums	410
Hout, sekundêre	85, 86
Houtbundel	76
Houtselle	76, 78
Houtvate	76, 78
Huidmondjies	68
Huil van wynstok	99

I.

Icterus	391
Infloressensie, botrietiese	47
Inspeksie van tafeldruiwe vir uitvoer	568
Integument	49
Interkutis, Interkutisselle	70
Internodium	39
Intersellulêre ruimtes	65
Intiene	95

J.

Jaarringe	83, 87
-----------	---------	--------

K.

Kalander	446
Kaliforniese Wingerdsiekte	403
Kalk	479
Kalkkaart	394
Kalkklorose	366, 392
Kallose	78
Kalluskamer	348
Kalsiumoksalaatkristalle	66
Kambium	63, 80, 85
Kambium, fassikulêre	85
Kambium, interfassikulêre	85
Kambiumring	85
Kanker van die wynstok	435

Kernliggaampie	61
Kiem	97
Kiemporie	48
Kiemwit	97
Klamiedospore	433
Kleistotesiums	411
Kleursor vir asyn	582
Kleurstowwe	123, 124
Kloofenting	341
Klorantie	397
Klorofielkorrels	62
Kloroplaste	62
Klorose	391
Knoop	39
Knop	33
Knop, hoof-	34
Knoppe, sekundêre	34
Knoppiesblaarsiekte	449
Kollengiem, Kollengiemselle	72
Kollengiemstringe	83
Konidiofore	410, 421
Koniediums	408
Koolhidrate	458
Koolstof-Assimilasie	456
Koppelenting	342
Kordon	511
Korinte	610
Korrel, vorm van	58
Korrelsteeltjie	52
Korrelsteelverdikking	52
Kromatienkorrels	61
Kromatofore	62
Kromoplaste	62
Krompokkel	455
Kroonenting	341
Ksileem, Ksileembundel	76
Kurk	81
Kurkhuid	87
Kurkmeristeem	81
Kurkselle	71
Kutikula	67
Kwassie	52

L.

Lamelle, middel-	64
--------------------------	----

Lamelle, primêre	64
Lamelle, sekundêre	64
Lamelle, verdikkings-	64
Leibundels	76
Lentiselle	90
Leukoplaste	62
Lewensduur van geënte stok	364
Lit	39
Lobbies	44
Loog	605

M.

Magarodes	455
Makrokoniediums	424
Makwortels	353
Malaga-rosyntjies	601
Maroger-sisteem	527
Mealy Bug	446
Médoc-sisteem van snoei	516
Meeldrade	48
Melerige Luis	446
Meristeem, Meristeemselle	63
Mesofiel	91, 93
Mikropiele	49
Millerandage	112, 366, 395
Mineraalvoedsel jaarliks uit die grond ver- wyder deur die wynstok	463
Miseliumdrade	410
Moederplantasies, Amerikaanse	332
Mos, saamstelling van	126
Moskonfyt	583
Murg	87
Murgstrale	83, 87
Murgstrale, primêre	83
Murgstrale, sekundêre	83

N.

Nadruuwe	34
Nektarië	48
Nerwe	44
Nodium	39
Nucellus	49

O.

Oë	33
Oë, blaar-	35
Oë, rustende	34
Oë, slapende	37
Oë, toevallige	37
Oë,, vrugte-	35
Oë, vrugte-, vorming van	36
Oenophthira pilleriana	451
Oidium	408
Oidium Tuckeri	408, 410
Okulasie	344
Onderstokke, bestandheid teen droogte	166
Onderstokke, bestandheid teen filoksera	174
Onderstokke, bestandheid teen kalk	165, 166
Onderstokke, voortplantingsvermoë	167
Ongegiste druiwesap	595
Oorproduksie, gevolge van	403
Oöspore (of winterspore)	423
Opperhuid	67

P.

Palissadeselle	93
Paragrèles	389
Parengiem	65
Partenokarpie	396
Pêrelkiertjies	70
Pergels, Tiroomse	532
Periderm	81
Perisiekkel	79
Peritesiums	411
Peritymbia vitifolii	435
Peritymbia vitifolii pervastatrix	438
Perold se draadopleiding vir tafeldruiwe	523
Peronospora viticola	421
Phlyctinus callosus	446
Phyllocoptes vitis	455
Phylloxera vastatrix	435
Phytoptus vitis	449
Pikniediums	416
Pitlose korreltjies	112
Pitte	56

Pitvoue	57
Plantlote	335
Plasmopara	418
Plasmopara viticola	421
Pluimpie	97
Poligaam — dioesies	48
Pollen	48
Polychrosis botrana	454
Poortjie	49
Potas, spesifieke uitwerking van	471
Pourriture noble	431
Powdery Mildew	408
Produksiekoste van tafeldruiwe	570
Protoplas	60
Pseudococcus capensis	446
Pseudopeziza tracheiphilus	434
Pyrale	451
Pyralis vitana	451

R.

Rafe	57
Rafiede	67
Rankstelling, kontinuele	41
Rankstelling, onderbroke	41
Reksone	27
Reserwevoedsel	132
Ringeleer	542
Rogna delle vite	435
Roncet	400
Rooi Brand	433
Rooi Spinnepkop	455
Rosyntjies	600
Roter Brenner	433
Royat-Kordon	518
Ruspes	455
Ryp	382
Ryp, rookwolke teen	386
Ryp, voorspelling van	385

S.

Saad	97
Saadbekkie	57
Saadhuif	97
Saadlobbes	97

Sapdruk	63, 101
Sapdruk, meting van	101
Saptrekker	343, 358
Selerotinia Fuckeliana	430
Selkern	61
Selsap	61
Selwand	60
Selweefsel	63
Sentrale silinder	84
Setmeelskede	84
"Shanking"	367
Siekte	381
Siektes, relatiewe en absolute	381
Sifbundel	76
Sifplate	77
Sifvate	76, 77
Sinus, bladsteel-	44, 159
Sinus, boonste	44
Sinus, onderste	44
Siste	445
Sitoplasma	60
Sklerengiem	72, 74
Sklerengiemsele	72, 75
Sklerengiemvesels	74
Sklerotiums	432
Skutblaartjie	51
Sluitselle	68
Snelasynproses	577
Solanum tubingense	379
Sonbrand	390
Soöspore	423
Spalier	511
Speen	112
Sphaceloma ampelinum	415
Sponsparengiem	93
Springwurmwikkler	451
Spruitpuntjie	154
Stam	31, 32
Steenlaag	75
Steenselle	72, 75
Stelliasies	603
Stempel	96
Sterigmes	421
Stikstof, spesifieke uitwerking van	469
Stippels	64
Stippels, hof-	65

Stippelkanale	64
Stippels, spleet-	64
Stomata	68
Stratifikasie	330
Stuifmeel	48
Stuifmeelkorrels	95
Stuifmeelsakkies	48
Styl	96
Stylkanaal	49
Suier	33
Suigenting	341
Sulfosteatie	426
Sultanas	609
Suurvermindering	117
Swart Roes	415
Swart Vrot	427
Swaweltoestelle	414
Sylvoz-Kordon	527
Syspruit	33
T.	
Tafeldruifsoorte vir uitvoer	551
Teke	48
Terrassebou	482
Tetranychus tellarius	455
Theretra capensis	455
Thomery-Opleiding	529
Tille	368
Tillose	368
Tiroolse Pergels	532
Tongenting	342
Tortrix ambiguella	452
Tortrix pilleriana	451
Trageë	76, 78
Trageiede	76, 78
Trane, saamstelling van	103
Trane van wynstok	99
Transportaiesone	28
Tuberkulose van die wynstok	435
Turgessent	64
Turgor	63
Tussenenting	362
U.	
Uitbreek van trosse	555
Uitdun van trosse	557

Uncinula necator	410
Uncinula spiralis	410

V.

Vaalvrot	430
Vaatbundel, kollaterale	79
Vaatbundel, radiale	79
Vaatbundels	76
Vakuoles	61
Véraison	53
Verdikking, netvormige	64
Verdikking, spiraalvormige	64
Verkleur	53, 115
Verkleurdatums	115
Verpakking van rosyntjies	604, 609
Versuikering van Moskonfyt	591
Vervangingsvesels	86
Visgraat-kordon	526
Vleis van korrel	55
Voedingstowwe jaarliks uit die grond verwyder	463
Voedingstowwe, nuttige	456
Voedingstowwe, onontbeerlike	456
Vrugbeginsel	96
Vrugtevlieg	

W.

Waas	54
Waterlote	37
White Rot	429
Wingerdbemesting	467
Wingerdsiekte	408
Winterspore	423
Wit Roes	408
Wit Vrot	429
Wortel-ale	444
Wortelhare	28, 69
Wortelmus	27
Wortelpunt	27
Wortels, haar-	26
Wortels, lug-	26
Wortels, kiem-	25
Wortelskimmel	433

Wortels, primêre	26
Wortels, sekundêre	26
Wortels, tersiêre	26
Wortels, toevallige	25, 26
Wortelstomp	31
Worteltjie	97
Wortelvorming, bevordering van	330
Wortelvrot	433