

II. Økonomisk Havebrug.

Ved A. Pedersen.

Litteratur vedrørende Kulturer under Glas, Blomsterdyrkning paa Fri-land, Anlægsgartneri o. lign. samt Plantepatologi er ikke medtaget. Angaaende sidstnævnte henvises bl. a. til Zeitschrift für Pflanzenkrankheiten og Referaterne i Experiment station record og Bibliografi der Pflanzenschutzliteratur. Den vigtigste Litteratur vedrørende Bekæmpelsesmidler for Haveplanternes Sygdomme er derimod medtaget under I—3, II og III.

I. Havedyrkning i Almindelighed.

1. Plantekultur i Almindelighed.

- Bode, A.*: Gärtnerische Betriebslehre. Berlin 1926. Ref. 252. S. 768.
Die Eröffnungsfeier der Jubiläums-Gartenbau-Ausstellung Dresden 1926. 249. S. 161—172. Ill.
- Edholm, Harald*: Ett nytt användningsområde för elektriciteten. Drivning av växter i drivhus och bänkar. 237. S. 103—120. 12 Fig.
- Eine Wanderung durch die werdende Jubiläums-Gartenbau-Ausstellung Dresden 1926. 249. S. 113—120 og 125—132. Ill.
- Flod, Karl*: Kolonihavesaken i Norge. 215. S. 83—90.
- Graebner und Lange*: Illustriertes Gartenbau-Lexikon. 4. Udg. Berlin 1926. 1. Bd., A—K. 561 Fig. og 8 Farvet. Ref. 252. S. 304.
- Grobber, F.*: Was lehren uns die gärtnerische Grossbetriebe Dänemarks? 246. S. 22—24 og 42—45. Ill.
- Jacobsen, G.*: Elektricitetens anvendelse til opvarmning av drivbenker og dens innflydelse på planteveksten som kunstig lys. 214. S. 69—75. 5 Fig.
— — Elektrisk opvarmning av drivbenker. 217. S. 63—68. 6 Fig.
— — Om elektricitetens anvendning i væxtodlingens tjänst. Föredrag vid Stockholms Gärtnerselekskaps sammanträde den 8. novbr. 1925. 237. S. 84—104. 27 Fig.
- Janson, A.*: Ueber die Einträglichkeit des Obst- und Gemüsebaues. 252. S. 433—436.
- Long, H. C.*: Horticulture in the island of Guernsey. 285. Vol. 80. S. 348—349 og 368—369. Ill.
- Mutzek, Richard*: Die Jubiläums-Gartenbau-Ausstellung Dresden 1926. 252. Talrige Art.
- Nicholz, R. S.*: Spanish and portuguese gardens. London 1925. Ref. 279. S. 341.
- Riker, A. J.*: Studies on the influence of some environmental factors on the development of crown gall. 303. Vol. 32. S. 83—96. Ill.
- Ritter, Kurt*: Gartenbau und Handelspolitik. 252. S. 49—51 og 81—83.
- Stapf, O.*: The botanical magazine: Its history and mission. 279. S. 29—43.
- Staten och Trädgårdsodlingen [i Sverige]. 237. S. 29—46.
- Steffen, Alexander*: Gärtnerische Arbeitslehre und gärtnerische Betriebsführung. 252. S. 218—220, 234—235 og 251—253.
- Theobald, V.*: Insects caught in light traps. 279. S. 314—323. Ill.
- Wagner, Otto*: Die grosse Obst- und Gemüseausstellung Düsseldorf 1925. 246. S. 1—3. Ill.
- Zur Eröffnung der Jubiläums-Gartenbau-Ausstellung Dresden 1926. 246. S. 109—116. Ill.

2. Gødning, Vanding og Jordforbedring.

- Bresser, A.*: Der Mangangehalt in Beziehung zum Pflanzenwachstum. 246. S. 166—167. Ill.
- Böhnert, Erich*: Ein Bodenbedeckungsversuch mit Asphaltpappe. 252. S. 437—438.
- Böning, Karl*: Ueber die bei Verwendung mit Teer imprägnierter Dachpappe zur Bodenbedeckung entstehenden Vegetationsschäden durch Teerdämpfe. 246. S. 134. Ill.
- Die Wirkung der Bodenbedeckung mittels imprägnierter Pappen. 246. S. 81—84. Ill.
- Hatt*: Ein Versuch mit Bodenbedeckung zu Tomaten. 253. S. 23—24.
- Oskamp, J.*: Soil moisture and tree growth relationships. 309. S. 269—277.
- Ruth, W. A.*: Soil moisture studies in an apple orchard. 309. S. 300—307.
- Tims, E. C.*: The influence of soil temperature and soil moisture on the development of yellows in cabbage seedlings. 303. Vol. 33. S. 971—992. Ill.
- Zander, Ernst*: Wasser, die wirtschaftliche Grundlage der deutschen Gärtnerei. 246. S. 143—144.

3. Havens Røgt og Pleje.

- E. R. A.*: Ogråset som trädgårdsodlarens fiende. 243. S. 155—158, 205—206 og 289—290.

4. Historie.

- Misvær, H.*: Korte trekk av planteskolenes historie i Norge. 214. S. 23—27. Trädgårdsodlingen [i Sverige] under år 1925. 237. S. 5—28. Ill.

5. Plantefysiologi o. lign.

- Auchter, Schrader, Lagasse and Aldrich*: The effect of shade on the growth, fruit bud formation and chemical composition of apple trees. 309. S. 368—382.
- Gabriel, E.*: Das Vorkeimen und Beizen als Massnahmen, um unsere Erzeugnisse früher auf den Markt zu bringen. 246. S. 305—306.
- Harris, G. H.*: The activity of apple and filbert roots especially during the winter months. 309. S. 314—422. Ill.
- Hitchcock, A. E. and P. W. Zimmerman*: Variation in rooting response of cuttings placed in media in different P_H value. 309. S. 383—390. Ill.
- Hooker, Henry D.*: A survey of investigations by american horticulturists on carbohydrate-nitrogen relations. 282. S. 34—42.
- Knot, J. E.*: Further localization of the response in plant tissue to relative length of day and night. 309. S. 67—70.
- Kobel, F.*: Versuche zur Stimulation von Samen und Stecklingen mit besonderer Berücksichtigung der Rebe. 264. S. 751—771.
- Kotowsky, Felix*: Chemical stimulans and germination of seeds. 309. S. 173—176.
- Lamprecht, Herbert*: Die Beziehungen zwischen Aschengehalt und Grösse sowie Trockensubstanz von Speicherorganen der Pflanzen. 228. S. 29—37.
- Mayr, L.*: Stimulationsversuche mit Evonymusstecklingen. 252. S. 520—522. Ill.
- Misvær, H.*: Akklimatisasjon av treaktige vekster. 214. S. 43—45.
— — Plantetretthet hos jorden. 214. S. 62—64.
- Olav*: Om akklimatisering av træagtige planter. 220. S. 19—23.
- Reinhold, J.*: Saatgutstimulationsversuche auf den Moorversuchsfeldern Grossbeeren der Lehr- und Forschungsanstalt Berlin-Dahlem. 246. S. 353—55.

- Smith, Folmer*: Om lysregulering i plantekulturens tjeneste. 220. S. 106—125. 16 Fig.
Webber, H. J.: Rootstock reactions as indicating the degree of congeniality. 309. S. 30—35. Ill.

II. Frugthaven.

1. Frugthaven i Almindelighed.

- Becker*: Was soll aus den Strassenobstbaumpflanzungen werden? 246. S. 149—150. Art. over samme Emne i 246. S. 189—192.
Bowles, E.: Orchard heating practised 15 years. 312. Nr. 8.
Books, F. T. and W. C. Moore: Silver-leaf disease. 282. S. 61—97.
Bryne, Thoralf: Tiltrækning av haardføre norske frukttrægrundsstammer. 217. S. 173—176.
Campbell, F. L.: On the rôle of calcium hydroxide in hydrated lime-acid lead arsenate sprays. 303. Vol. 32. S. 77—82.
Dahl, Carl G.: Om pomologier och pomologer. 231. S. 49—77. Portr. (fortsat fra 1925).
 Deutsches Obst auf der Jahresschau in Dresden. 249. S. 279—282. Ill.
Drain, B. D.: Essentials of systematic pomology. New York og London 1925. 289 S. 106 Fig. Ref. 306. Vol. 54. S. 443.
Elssmann, E.: Ueber den Herbstlaubfall unserer Apfel- und Birnensorten und damit im Zusammenhang stehende Erscheinungen. 346. S. 157—160.
Florin, E. H.: Fruktträdskarbolineum, dess sammansättning och verkningar som besprutningsmedel. 234. S. 76—79.
 — Nyare undersökningar rörande fruktträdsgrundstammar. 243. S. 100—109. 9 Fig.
Hatton, R. S. and H. Grubb: Some factors influencing the period of blossoming of apples and plums. 282. S. 210—215. Ill.
 — *H. Wormald and A. W. Witt*: On »Burr-knots« on fruit trees. 282. S. 195—204. Ill.
Hegdal, R. R.: Hvilke sorter av frukttrær er mest efterspurgt, og hvilke bør i fremtiden formes? 214. S. 34—36.
Heinicke, A. J.: The set of fruit as influenced by pruning at different periods preceding the bloom. 309. S. 46—48.
Illing, Otto: Formobstbau auf neuzeitliche Grundlage. Berlin 1926. Ref. 252. S. 336.
Jaentsch, W.: Zur Umveredlung unserer Obstbäume. 246. S. 70—71. Ill.
 — Das Umveredeln älterer Obstbäume. 246. S. 34—36. Ill.
Janson, A.: Obstbau im Ueberschwemmungsgebiet. 252. S. 513—514. Ill.
 — Von der Uneinträglichkeit des Spalierobstbaues. 252. S. 729—731 og 746—748.
Kaufmann, Otto: Zur Einführung des Blutlausparasiten »*Aphelinus mali*« nach Deutschland. 246. S. 38—40. Ill.
Kelley, V. W.: The effect of oil sprays upon the transpiration of some deciduous fruits. 309. S. 321—325.
Kemmer, E.: Ueber das Abwerfen von Baumkronen zum Zwecke der Umveredlung oder Verjüngung. 246. S. 36—38. Ill.
Leclerc, H.: Les fruits de France. Paris 1926. 274 S. Ref. 306. Vol. 54. S. 39.
Massee, A. M. and R. H. le Pelley: Tar-destillate washes. Their comparative effectiveness, under different conditions, on various pests, and of increasing concentrations. 282. S. 275—286.
Petherbridge, F. R.: Notes on silver-leaf. 282. S. 141—148.

- Petherbridge, F. R., W. A. Dillon and L. F. Newman*: A peculiar scorch and dying of fruit trees in the Wisbech district during 1923. 279. S. 324—330.
- Robinson, R. H.*: Sprays, their mixing and the compatibility various mixtures. Oreg. 1926. 14 S. Ref. 306. Vol. 55. S. 38.
- Sander, T. W.*: Fruit and its cultivation. London 1926. Ref. 285. Vol. 80. S. 312.
- Schaal, G.*: Das Obstbuch. 4. Udg. Stuttgart 1926. 267. S. 122.
- Schoonover, W. R. and R. W. Hodgson*: Orchard heating in California. Calif. 1925. 72 S. 14 Fig. Ref. 306. Vol. 54. S. 539.
- Schönberg, F.*: Die fortschrittliche Entwicklung der Technik der Obstbaumpflege. 246. S. 57—59, 86—87, 233—237. Ill.
- — Die fortschrittliche Standorts- und Sortenwahl im Obstbau. 246. S. 256—259. Ill.
- Stedje, P.*: Sortsekthet og sortsammenblanning i frukt og bær. 214. S. 37—39.
- Swarbrick, Thomas*: The healing of wounds in woody stems. 282. S. 98—114. Ill.
- Talbert, T. J.*: Grafting, budding and early care of fruit trees. 36 S. 20 Fig. Ref. 306. Vol. 54. S. 38.
- Taylor, H. V.*: The importance of applied biology in modern fruit growing. 282. S. 170—177.
- Theobald, F. V.*: Notes on some unusual insect pests on fruit. 282. S. 241—247. Ill.
- Wallace, T. and C. E. T. Mann*: Investigations on chlorosis of fruit trees. 282. S. 115—123.
- Widmer, A. und Fr. Braun*: Apfelweine aus eingeführtem französischem Obst. 264. S. 987—993.
- Von Strassenobstbau in Preussen. 246. S. 59—61.
- Woodmann, Rowland Marcus*: The physics of spray liquids. 282. S. 43—49.
- Vor fruktomsætning. 217. S. 120—122 og 145—146.
- Whrigh*: The fruit-growers guide. London. Ref. 306. Vol. 54. S. 836.

2. Kærnefrugt.

- Aubin, L.*: La poire William Duchesse. 270. S. 358—359. 1 Farvet.
- Brooks, Charles and D. F. Fisher*: Some high-temperature effects in apples: Contrasts in the two sides of an apple. 303. Vol. 32. S. 1—16. Ill. 1 Farvet.
- — — Water-core of apples. 303. Vol. 32. S. 223—260. Ill.
- Brown, G. G.*: Apple thinning in Hood River valley. Oreg. 1926. 13 S. 3 Fig. Ref. 306. Vol. 55. S. 340.
- Carrick, D. B.*: The respiration of apples at low non-freezing temperatures and while frozen. 309. S. 277—285.
- Chandler, W. H. and A. J. Heinicke*: The effect of fruiting on the growth of Oldenburg apple trees. 309. S. 36—46.
- Heinicke, A. J.*: The influence of fruiting on the calalase activity of the bark of apple trees. 309. S. 263—69.
- Kemmer, N. A.*: Clercks minerarmal. 223 og 225. 59 S. 14 Fig.
- Kraybill, Potter m. fl.*: Some chemical constituents of fruit spurs associated with blossom bud formation in the Baldwin apple. New Hampsh. 1925. 57 S. 20 Fig. Ref. 306. Vol. 54. S. 837.
- Lees, A. H.*: Influence of summer rainfall and previous crop on fruiting of apples. 282. S. 178—194.
- Loree, R. E.*: New apple varieties. Mich. 1925. Ref. 306. Vol. 54. S. 539.
- Lundblad, O.*: Några försök med fångstgördlar mot äpplevecklaren. 223 og 225. 41 S. 9 Fig.

- Lundblad, O.*: Om fångst av äpplevecklarelarver medelst gördlar, 231. S. 87—96. 7 Fig.
- Magness, J. R. and W. S. Ballard*: The respiration of Bartlett pears. 303. Vol. 32. S. 801—832.
- Mann and Wallace*: The effect of leaching with cold water on the foliage of the apple. Ref 306. Vol. 55. S. 837.
- Misvær, H.*: Alexander. 220. S. 71—74. 2 Fig. 1 Farvet.
- — Bonne Louise d'Avranches. 220. S. 43—44. 1 Fig. 1 Farvet.
- Neller, J. R. and F. L. Overley*: Physical and chemical characteristics of maturing apples as related to time of harvest. Wash. 1926. 43 S. 12 Fig. Ref. 306. Vol. 55. S. 537.
- Potter, G. F. and H. A. Rollins*: Commercial apple industry in New Hampshire. New Hampsh. 1926. 38 S. 8 Fig. Ref. 306. Vol. 55. S. 645.
- Rees, R. W.*: Apple survey of the United States and Canada. New York 1926. 64 S. 17 Fig. Ref. 306. Vol. 54. S. 645.
- Reiners, K.*: Die Apfelmade und die Arsenbehandlung in den Niederlanden. 246. S. 12—15. Ill.
- Roberts, John W. and Leslie Pierce*: Apple blotch. 300. 1479. 12 S. Ill.
- — — Apple scab. 300. 1478. 12 S. Ill.
- Skard, O. M.*: Cox's Pomona. 220. S. 100—102. 1 Fig. 1 Farvet.
- Stedje, P.*: Filippa. 220. S. 77—79. 2 Fig. 1 Farvet.
- — Grev Moltke. 220. S. 1—4. 2 Fig. 1 Farvet.
- Swingle, C. F.*: A quantitative study of the effects of transplanting and of budding upon the growth of apple seedlings. 309. S. 99—104.
- Thomas, W.*: The nitrogenous metabolism of *Pyrus malus*. 309. S. 73—80.
- Zeller, S. M.*: A blossom and spur blight of pear caused by a strain of *Botrytis cinerea* Pers. 303. Vol. 33. S. 477—482.

3. Stenfrugt.

- Birkeland, Leiv.*: Blaaploma. 220. S. 25—27. 1 Fig. 1 Farvet.
- Duriez, Charles*: A propos de la mouche des cerises. 270. S. 228—230. Ill.
- Gold, H.*: Der Pflirsch. 252. S. 482—484.
- Hartman, H.*: Studies relating to the harvesting of Italian pruns for canning and fresh fruit shipment. Oreg. 1926. 27 S. 5 Fig. Ref. 306. Vol. 55. S. 341.
- Howe, G. H.*: Relative merits of mazzard and mahaleb root-stocks for cherries. 309. S. 53—55.
- Pettey, F. W. and C. J. Joubert*: Codlin-moth in apricots. 318. S. 461—483. Ill.
- Plum culture in Ontario. 324. 315. 23 S. Ill.
- Schindler*: Unser Zwetscheubau in Gefahr. 252. S. 27—28. Ill.
- Skard, O. M.*: Reine-Claude, grøn. 220. S. 103—105. 1 Fig. 1 Farvet.
- The cherry in Ontario. 324. 316. 24 S. Ill.
- Trenkle, R.*: Einiges vom Pflirschbau in Italien und in Deutschland. 246. S. 369—371. Ill.
- Ward, J. M.*: Plum and prune culture. 315. S. 75—85, 167—172, 229—246, 264—270, 432—436 og 490—497. Ill.
- Willington, R.*: Results obtained in breeding plums. 309. S. 51—53.
- Verguin, J.*: Un problème urgent a resoudre. A propos de la mouche des cerises (*Rhagoletis cerasi* L.). 270. S. 335—336.

4. Frugtbuske.

- Barnes, H. F.*: The gall midges of blackberries and raspberries. 282. S. 137—140. Ill.
- Die Beerenobstschulen der Firma Wilh. Fritzsche in Greussen (Thüringen). 249. S. 242. Ill.

- Die Heranzucht von Beerenobsthochstämmen. 249. S. 301—304 og 313—314. Ill.
- Grubb, N. H.*: Raspberry varieties and their cropping. 282. S. 131—136.
- Hatton, R. S., J. Amos and H. M. Tydeman*: The control of big bud mite in the field. 282. S. 124—130.
- Hedrick, U. P.*: The small fruits of New York. 614 S. 93 Farvet. 1 Portr. Albany 1925. Ref. 270. S. 293.
- Hönings, Julius*: Johannisbeere »Rheinland«. 252. S. 551—552. Ill.
- Johnston, S.*: Cuthbert raspberry stock: A comparison of the yields from stock from eastern and southwestern Michigan. Mich. 1926. Ref. 306. Vol. 55. S. 342.
- Macherauch, Oswald*: Anpflanzungswerte Stachelbeeren. 249. S. 12. 1 Farvet. — — Himbeer-Neuheit »Preussen«. 246. S. 390—391. Ill.
- Palmer, E. F.*: Currants and Goosberries. 324. 318. 23 S. Ill.
- Sears, F. C.*: Productive small fruit culture. 2. Udg. London 1925. 377 S. 197 Fig. Ref. 306. Vol. 54. S. 539.
- Spaulding, P. and A. Rathbun-Gravatt*: The influence of physical factors on the viability of sporidia of *Cronartium ribicola* Fischer. 303. Vol. 33. S. 397—433.
- Stedje, P.*: Forsøk med sorter av bringebær. 205. 17 S.
- Vercier J.*: Le cassis (Histoire, culture, debouches, industrie). 4. Udg. 154 S. Ill. Paris 1926. Ref. 270. S. 54.

5. Jordbær.

- Die Sortenbeschränkung bei Erdbeeren. 246. S. 88—90.
- Fraser, Samuel*: The strawberry. New York 1926. Ref. 285. Vol. 80. S. 333.
- Longley, A. E.*: Chromosomes and their significance in strawberry classification. 303. Vol. 32. S. 559—568. Ill.
- Loree, R. E.*: The nutrient requirements of the strawberry. Mich. 1925. 32 S. Ref. 306. Vol. 54. S. 339.
- Mann, C. E. T. and E. Ball*: Studies in the root and shoot growth of the strawberry. 282. S. 149—169. Ill.

6. Andre Frugarter.

- Back, E. A. and R. T. Cotton*: The cranberry weevil. 297. 1393. 35 S. Ill.
- Lacroix, D. S.*: Cranberry flower-bud investigations. 303. Vol. 33. S. 355—363. Ill.
- Spence, Howard*: An enquiry into the quality of english grown walnuts. 282. S. 223—240.
- Thomas, C. C.*: Chinese jujube in southwestern United States. 294. S. 212—214. Ill.
- Woodroof, J. G. and N. C. Woodroof*: Fruit-bud differentiation and subsequent development of the flowers in the hickorian pecan. 303. Vol. 33. S. 677—685.

7. Bestøvning.

(Se ogsaa under VI—2.)

- Asami, Y.*: On the self-sterility of the japanese pear. 309. S. 122—127.
- Colby, A. S.*: Notes on self-fertility of some goosberry varieties. 309. S. 138—140.
- Duriez, C.*: Operations susceptibles de favoriser la fructification des arbres fruitiers. 273. S. 348—381.
- Florin, E. H.*: Fruktträdens pollinering. Preliminärt meddelande. 231. S. 38—40.

- Hooper, Cecil H.*: The order of flowering and fertilisation of hardy fruits. 285. S. 255—256 og 273—274.
- Howlett, F. S.*: Methods of procedure in pollination studies. 309. S. 107—119.
- — Some factors of importance in fruit setting studies with apple varieties. 309. S. 307—315.
- Johansson, Emil*: Blombiologiska försök vid Alnarp 1923—1925. 231. S. 1—30.
- — Frömjölets förmåga att utbilda pollenslangar i sockerlösning utan och närvaro av mineralsalter. 231. S. 192—201.
- Kobel, F.*: Untersuchungen über den Fruchtansatz unserer Obstarten. 267. S. 314—318, 342—345 og 353—357. Ill.
- — Untersuchungen über die Keimfähigkeit des Pollens unserer wichtigsten Stein- und Kernobstsorten, mit einem Ueberblick über die Befruchtungsverhältnisse derselben. 264. S. 550—589. Ill.
- — Ursachen und Folgen der teilweisen Pollensterilität verschiedenen Apfel- und Birnsorten. 264. S. 441—461.
- Oskamp, J.*: Field observations in pollination in 1926. 309. S. 48—51.
- Philp, G. L.*: Some pollination difficulties in cherry production. 309. S. 28—30.
- Rosa, J. T.*: Direct effects of pollen on fruit and seeds of melon. 309. S. 243—249.
- Tukey, H. B.*: How close should pollenizers be plantet? 312. Nr. 5.
- Wiggans, C. B.*: A suggestion of a safer method for determining the relative value of cross and self-pollination in the apple. 309. S. 297—298.
- Wilson, G. Fox*: Insect visitors to fruit blossoms. 279. S. 225—251. Ill.

8. Beskæring.

- Niekerk, S. W. van*: Pruning of the Vine. 318. S. 305—321. Ill.
- Roberts, R. H.*: Prune the bearing apple tree. *Wisc.* 1925. 36 S. 30 Fig. Ref. 306. Vol. 54. S. 443.

III. Køkkenhaven.

1. Køkkenhaven i Almindelighed.

- Barnes, H. F.*: The gall midges of vegetables and market garden crops. 279. S. 331—336. Ill.
- Beckett, E.*: Some little-known vegetables. 279. S. 282—291.
- Bremer, A. H.*: Norske forsøk med grønnsakvekster. 215. S. 42—77.
- Clerk-Renaud*: Nomenclature des especes et varietes de legumes pouvant etre cultivees avec peu ou pas d'arrosage. 273. S. 274—281.
- Delplace, E.*: Nomenclature des especes et varietes de legumes susceptibles de reussir avec peu ou pas d'arrosage. 273. S. 266—274.
- Der Gemüsebau in und um Guben. 246. S. 173—176. Ill.
- Lawrence, William*: Virtuositì in vegetables. 279. S. 276—281.
- MacLennan, A. H.* and *F. W. Presant*: Vegetable gardening. 324. 314. 60 S. Ill.
- Weimer, J. L.*: A leaf spot of cruciferous plants caused by *Alternaria herculea*. 303. Vol. 33. S. 645—650. Ill.

2. Kaal.

- Bockelmann, Fr.*: Der »Westfalia«-Dauerkohl und seine Ueberwinterung. 246. S. 19—20. Ill.
- Chittenden, F. H.*: The common cabbage worm and its control. 300. 1461. 14 S. Ill.

- Detjen, L. R.*: A preliminary report on cabbage breeding. 309. S. 325—332.
Hayunga, J.: Blumenkohlanbau in Deutschland. 246. S. 255—256.
Heydemann, F.: Frùhkohl- und Kohlsaatenanbau in Dithmarschen. 246. S. 65—67. Ill.
Tims, E. C.: On the nature of resistance to cabbage yellows. 303. Vol. 32. S. 183—199.
Weimer, J. L.: Ringspot of cruciferers caused by *Mycosphaerella brassicicola* (Fr.) Lindau. 303. Vol. 32. S. 97—132. Ill.
Zimmerley, H. H. and *M. M. Parker*: Cabbage fertilizers. Virg. 1925. 11 S. Ref. 306. Vol. 55. S. 138.

4. Bælplanter.

- Boswel, V. R.*: The influence of temperature upon the growth and yield of garden peas. 309. S. 162—168.
Bremer, A. H.: Foredling av hageerter (pisum sativum). 220. S. 4—17. 6 Fig.
 — — Snittebønner eller brækbønner. 217. S. 25—26 og 40—42. 1 Fig.
Campbell, R. E.: The pea aphid in California. 303. Vol. 32. S. 861—881. Ill.
Danker und Haase: Die Harnstoffdüngung zu verschiedenen Buschbohnen-sorten und ihre Auswirkung auf den Ertrag. 246. S. 8—10. Ill.
 Sortenversuchsanbau mit Busch- und Stangenbohnen. 246. S. 21—22. Ill.
Tedin, Hans och *Olof*: Contributions to the genetics of pisum. 240. S. 102—108. Ill.
Tjebbes, Klaas: Die Zeichnung der Samenschale von *Phaseolus multiflorus*. 240. S. 129—144. Ill.

5. Kartoffler.

- Binder, Walter*: Für den Gärtner gewinbringender Frühkartoffelbau. 252. S. 21—23. Ill.
McIntosh, T. P.: Intervarietal differences in the potato. 285. S. 13—15, 32—33, 54—55, 73—75, 95, 108 og 134—136. Ill.
 — — Origin, early history and development of the potato. 285. Vo. 79. S. 49, 85, 120, 159.

6. Andre Rodfrugter og Knoldvækster.

- Becker, J.*: Zur Sortenkunde des Radieschens. 252. S. 273—277. Ill.
Lauritzen, J. I.: The relation of black rot to the storage of carrots. 303. Vol. 33. S. 1025—1041. Ill.
Moen, Olav: Kålrot. Oslo 1926. 66 S. Ill.
Rasmussen, J.: Einige Versuche mit Züchtung von Mohrrüben durch Selbstbefruchtung. 228. S. 1—28.
 Turnips at Wisley, 1925. 279. S. 163—166.

7. Tomat.

- Brown, N. A.*: A stem-end and center root of tomato caused by various unrelated organisms. 303. Vol. 33. S. 1009—1024. Ill.
Hepler and Kraybill: Effect of phosphorus upon the yield and time of maturity of the tomato. New Hampsh. 1925. 43 S. 14 Fig. Ref. 306. Vol. 54. S. 836.
Junge, E.: Vergleichsanbau von Tomatensorten. 246. S. 49—52. Ill.
Lanham, W. B.: Effect of potash fertilizer on carrying quality of tomatoes. 309. S. 351—359.
Lind, Gustav: Försöksodling av tomater vid K. Landtbruksakademiens trädgårdsavdelning sommaren 1925. 223. S. 268—270.

- MacGillivray, J. H.*: Studies of tomato quality and the effect of temperature on storage losses. 309. S. 208—214.
Pape, H.: Ueber eine häufigere Fruchtmissbildung der Tomate. 252. S. 613—615. Ill.
Rosa, J. T.: Ripening and storage of tomatoes. 309. S. 233—240.
 Un nouveau mode de culture de la tomate. 270. S. 10—12. Ill.

S. Andre Køkkenurter.

- Beattie, W. R.*: Muskmelons. 300. 1468. 38 S. Ill.
Chittenden, F. H. and W. H. White: The melon aphid and its control. 300. 1499. 16 S. Ill.
Gonzales, L. G.: Some freezing studies in celery. 309. S. 339—351.
Grussdorf, A.: Spinat »Original Grashoffs Nichtschiessender«. 249. S. 325—26. Ill.
Harvey, R. B.: Blanching celery. 20 S. 10 Fig. Ref. 306. Vol. 54. S. 137.
Jones, H. A. and E. L. Garthwaite: The growing and handling of head lettuce in California. 36 S. 32 Fig. Ref. 306. Vol. 54. S. 38.
 — — and *W. W. Robbins*: Influence of cutting asparagus the first year after planting on production the following year. 309. S. 23—28.
Juignet, E.: Les asperges: Leur culture à Argenteuil. Argenteuil 1925. 80 S. 14 Fig. Ref. 306. Vol. 54. S. 241.
Nilsson, Ernst: Spenatens könstyper. S. 117—119. 2 Fig.
Potrat, C.: Des épinards pour l'hiver et le printemps. 270. S. 545—546. Ill.
 — — La culture du cardon. 270. S. 111—112. Ill.
 — — La laitue et la romaine en culture de primeurs. 270. S. 48—49. Ill.
Robbins, W. W. and H. A. Jones: Sex as a factor in growing asparagus. 309. S. 19—23.
Rosa, J. T.: Sex expression i spinach. Calif. 1925. 15 S. 4 Fig. Ref. 306. Vol. 54. S. 537.
Tiedjens, V. A.: Some observations on root and crown bud formation in *Asparagus officinalis*. 309. S. 189—196.
Walker, J. C.: Botrytis neck rots of onions. 303. Vol. 33. S. 892—952. Ill.

IV. Planteskole drift.

- Aamol, Mikael*: Litt av hvert om norsk planteskole drift. 214. S. 50—52.
 — — Opgravning og pakning av trær i planteskolen. 214. S. 36—37. 1 Fig.
Bailey, J. S.: Effect of the stock on the scion. Massach. 1926. 8 S. 4 Fig. Ref. 306. Vol. 55. S. 238.
Bryne, Thoralf: Kan vi producere grunnstammer til landets behov, og hvordan kan denne produksjon økes og fremmes? 214. S. 45—48. 1 Fig.
 — — Tiltrekning av roser i Norge og de forskjellige underlag for roser. 214. S. 60—62.
Flod, Karl: Planteskolenes leveransedyktighet. 314. S. 49—50.
Hempelmann, Josef: Die Oldenburgischen Spezial-Baumschulen für Rhododendron, Immergrüne und Koniferen. 249. S. 73—76. Ill.
Janson, A.: Die Obstbaumschule. 2. Udg. Berlin 1926. Ref. 252. S. 480.
Knight, R. C.: The propagation of fruit tree stocks by stem cuttings. 282. S. 248—266.
Lind, G. och John Green: Trädskoleskötsel. 2. Udg. Stockholm 1926. 128 S. Ill.
Moen, Olav: Podning i planteskolen. 214. S. 29—34. 5 Fig.
Nordal, Ola: Betingelser for planteskole drift i Norge. 214. S. 27—29. 1 Fig.

- Priestley, J. H.*: Problemes of vegetative propogation. 279. S. 1—16. 13 Fig.
Sandved, J. Sch.: Betingelser for planteskoledrift i Norge. 214. S. 48—49.
Starring, C. C.: Node vs. internode cuts for cuttings. 309. S. 119—122.
Swingle, C. F.: The propagation of apple varieties by cuttings (Science 1625).
 Ref. 306. Vol. 54. S. 539.
Upshall, W. H.: Nursery stock identification. 324. 319. 31 S. III.
Wahlenberg, W. G.: Western larch nursery practice. 303. Vol. 33. S. 293—300.
Yerkes, G. E.: Propagation of apple by root cuttings and layers. 309. S. 93—98.

V. Havefrø.

- Dänischer Blumenkohl-Samenbau. 249. S. 22—23. III.
Gulli, G.: Litt om frøavl av nogen vigtige grønsakvekster. 217. S. 4—7.
Knot, J. E.: Effect of soaking seed of some vegetables before sowing. Ref. 306. Vol. 55. S. 237.
Kotowsky, Felix: Temperature relations to germination of vegetable seeds. 309. S. 176—184.
Reiter, Kurt: Samenkunde der gärtnerischen Kulturpflanzen. Berlin 1926. Ref. 252. S. 352.
Tilford, Abel and Hibbard: An injurious factor effecting the seeds of *Phaseolus vulgaris* soaked in water. Mich. 1924. 11 S. 1 Fig. Ref. 306. Vol. 54. S. 443.

VI. Forsøgs- og Kontrolvæsen.

1. Forsøgs- og Kontrolvæsen i Almindelighed.

- Allen, E. W. and J. W. Wellington*: Horticultural research from the side lines. 309. S. 87—93.
Erni, W.: Winter- und Sommerbespritzungsversuche 1926 an der Landwirtschafts- und Haushaltungsschule Schwand Münsingen. 267. S. 435—457. III.

2. Frugthavens Planter.

(Se ogsaa under II—7.)

- Abbott, W. S., Julian J. Culver and W. J. Morgan*: Effectiveness against the San Jose scale of the dry subsistutes for liquid lime-sulphur. 297. 1371. 26 S.
Johansson, E.: Besprutningsförsök med karbolineum vid Alnarp 1926. 231. S. 202—208.
 — — Preliminärt meddelande beträffande de vid Alnarp och Experimental-fältet pågående jämförande försöken med hallonsorten. 231. S. 165—169.
Newcomer, E. J.: Laboratory experiments with arsenicals in the control of the codlin moth. 303. Vol. 33. S. 317—330.
 Raspberries tried at Wisley. 1922—25. 279. S. 158—162.
Staniland, N. L.: Experiments on the control of the apple capsid bug. 282. S. 267—274.
Thomas, W. and R. D. Anthony: Eliminating some of the variables in apple fertilizer experiments. 309. S. 81—87.
Stedje, P.: Sammendrag av resultater fra frukt- og bærforsøkene. 215. S. 34—41.

- Tukey, H. B.*: The comparative effect of various kinds and amounts of fertilizers upon yearling apple trees. 309. S. 59—67.
- Wallace, T.*: Experiments on the manuring of fruit trees. Exp. with goose-berry bushes. 282. S. 1—33. Ill.

3. Køkkenhavens Planter.

- Cos lettuces at Wisley, 1918—1924. 279. S. 144—157.
- Rasmusson, J.*: Statens køkssvæxtforsøk 1925. Årsredogørelse från Alnarps trädgårdars försöksverksamhet. 237. S. 47—76. 12 Fig.
- Wallace, T.*: An experiment on the winter-killing of vegetable crops in market gardens. 282. S. 205—209. Ill.

VII. Haveplanternes kemiske Sammensætning, Ernæringsværdi, Opbevaring, Konservering og Anvendelse samt Sortering, Emballering, Transport og Salg.

1. Haveplanternes kemiske Sammensætning og Ernæringsværdi.

- Crasemann, E.*: Einleitende Untersuchungen über die Konservierung und den Futterwert von Obstresten. 264. S. 914—930.
- Lagasse, F. S.*: The effect of fertilizers on the chemical constituents of fruit spurs. 309: S. 332—339.
- Lamprecht, Herbert*: Kökssvæxternas kemiska sammansättning och dennas samband med andra egenskaper. 237. S. 77—83.
- Loomis, W. E.*: Methods for the analysis of horticultural material. 309. S. 285—293.

2. Opbevaring, Konservering og Anvendelse.

- Baker, C. E.*: How oiled wraps prevent scald on apples. 312. Nr. 2.
- Barker, B. T. and O. Grove*: Sulphur dioxide as a preservative for fruit. 282. S. 50—60.
- Burns, E. M.*: Why canners establish berry grades. 312. Nr. 11.
- Cronquist, G. W.*: Eat-more-fruit-propaganda in England. 231. S. 78—86. Ill.
- Darrow, G. M.*: In quest of better canning berries. 312. Nr. 12.
- Handagard, Idar*: De nyeste saftkonserveringsmaater. 217. S. 138—140.
- Harrison, J. E.*: The Jonathan apple in cool storage. 315. S. 31—38. Ill.
- Hirst, F.*: The preserving qualities of different varieties of fruit. Canning and bottling trials. I. Raspberries and Goosberries. 282. S. 216—221.
- Homer, J. Dana*: Mistakes made in common storage practices. 312. Nr. 2.
- Jacobsen, E.*: Handbuch für die Konserven-Industrie, Konserven-Fabriken und den Konserven-Grossbetrieb. Berlin 1926. 1500 Sider. 635 Fig. 14 Tavler. Ref. 252. S. 767.
- Marble, L. M.*: The influence of the earth floor upon the humidity of common storages, and the resultant keeping quality of fruit. 309. S. 315—321. Ill.
- Morris, O. M.*: Studies in apple storage. 49 S. 16 Fig. Ref. 306. Vol. 54. S. 338.
- N. S.*: Färgning av grönsakskonserven med kopparsalter. 234. S. 147—148.
- Perkins, L.*: Dried fruits. 321. S. 23—32. Ill.
- Plagge, H. H. and T. J. Maney*: Cold storage investigations with Wealthy apples. 72 S. 10 Fig. Ref. 306. Vol. 54. S. 39.

- Stanley, Louise*: Canning fruit and vegetables at home. 300. 1471. 22 S. Ill.
Widmer, A.: Verbessertes Verfahren der Klärung der Obstweine mit Gelatine. 264. S. 994—1005.

3. Sortering, Emballering, Transport og Salg.

- Bårström, Gösta*: Handel med frukt och grönsaker. 237. S. 121—140. 3 Fig.
Bulmer, R. J.: Packing deciduous fruit for export. 218. S. 507—513. Ill.
Campbell, J. A.: Fruit varieties for export and local markets. 318. S. 387—397.
 Die Einheitspackungen für Gemüse und Weichobst des Reichsverbandes des deutschen Gartenbaues e. V. 246. S. 102 a—102 d. Ill.
 Die Versuche mit der Einheitspackung im Jahre 1925. 246. S. 5—6 og 27—28. Ill.
Fairford, Ford: Fruit and the fruit trade. 154 S. London 1926. Ref. 279. S. 347.
 Fruktens sortering och packning. Ny upplaga av regler för sortering och packning av frukt. 231. S. 135—139. Ill.
Fulston, A.: Packing apples in barrels and boxes. 327. 69. 38 S. Ill.
 Förslag till taxa för transporter å statens järnvägar av trädgårdsprodukter. 237. S. 140—154.
Nilsson, Emil: Försök med nya metoder för packning av frukt. 231. S. 140—142. Ill.
 List of wholesale dealers in fruits and vegetables in Canada. 327. 64. 31 S.
Tindale, G. B.: The export of fruit. 315. S. 653—658.

VIII. Haveredskaber.

- Et nyt redskap for smaaHAVENE (stilbar Jernklo til Ukrudtsbekæmpelse). 217. S. 156—158. 2 Fig.
Lorenz, T.: Der zerlegbare Pikierkasten. 246. S. 167—168. Ill.
Reimer, Charles: De styrbara jordbearbetningsredskapen för fruktträdgården. 231. S. 123—127. 4 Fig.
Schuldt, E.: Ein Okuler-Apparat. 252. S. 504.
Schütze, Paul: Der beste Spatengriff. 252. S. 393. Ill.
 — — Giesskanne und Brause. 252. S. 440—441. Ill.
 — — Spaten und Grabegabel. 252. S. 225—227.

IX. Undervisning, Organisation, Statistik og Personalia.

1. Undervisning.

- Årsmelding frå Noregs Landbrukskøjskule. C. Hakebruket. 211. S. 133—137.
 Beretning fra Hagebrukskonsulenten, Staten og de private Skoler for Hagebruket samt Hagebrukets Forsøksstasjoner m. v. for Året 1925. 205. 39 S.
Dahl, Karl G.: Redogørelse for Alnarps Trädgårdsskole, läsåret 1924—25. 228. S. 29—40.
 Funksjonærvirksomheten i distrikterne. 215. S. 22—33.
 Förslag till bestämmelser rörande lärlingsväsendet inom trädgårdsmästaryrket i Finland. 243. S. 262—263.
Lind, Gustav: Redogørelse från Kungl. Landtbruksakademiens trädgårdsskole för läsåret 1924—25. 225. S. 114—119.

- Lysbakken, S.*: Skoler, forsøksstasjoner m. v. av interesse for gartnere og hagebruket i det hele i Norge og nabolandene. 215. S. 78—84.
Solheim, Henr.: Skolehavesakens historie i Norge. 215. S. 90—94.
 Statens Gartnerskole. 214. Talrige Artikler.

2. Organisation.

- Auchter, E. C.*: The future of the american society for horticultural science. 309. S. 390—402.
 Fra Selskapet Havedyrkningens Venner. Beretning for 1925. 220. S. 27—36.
 Havebrukets organisasjoner. 215. S. 5—21.
Lesourd, F.: Centenaire de la société nationale d'horticulture de France. 270. S. 399—400. 1 Bill. af Vicomte Héricardt de Thury.
 Skånska trädgårdsföreningen. En historik med anledning av föreningens femtioårsjubileum. 234. S. 187—201. Ill.

3. Statistik.

- Sax, Karl*: Statistical methods in horticulture. 309. S. 141—151.
 Statistics of fruits and vegetables. 294. S. 896—957.
 Trädgårdsstatistik. 237. S. 162—174.
Zimmer, Fr.: Eine amerikanische Unterlagenstatistik. 246. S. 61—62.

4. Personalia.

- Bois, D.*: Le professeur Charles Sprague Sargent. 270. S. 427—428. 1 Portr.
Dahl, Carl G.: Fredrik Ulriksen. 231. S. 209—211. Nekrolog med Portr.
 Dykes, William Rickartson. 279. S. 177—179. 1 Portr.
Lesourd, F.: Le tricentenaire de la Quintinye. 270. S. 59—60, 87—88, 125—126 og 141—143. 1 Bill.
Lind, Gustav: Christian F. Mohr. 231. S. 211—213. Nekrolog und Portr.
Lind, G.: Knut Bovin. Nehr. und Portr. 231. S. 117—118. 234. S. 131.
 — — Fredrik Ulriksen. Nekrolog med Bill. 234. S. 208—210.
Loesener, Th.: Rudolf Schlechter. 252. S. 63—64. Nekrolog und Portr.
 Lundén, Ossian. 243. Portr.

Benyttede Tidsskrifter, Aarsberetninger m. m.

Hvor intet andet er opgivet, gælder Titlerne Aargangen for 1926. Det foran hvert Tidsskrifts Titel anførte Nummer betegner denne Titel i Teksten, hvor det paagældende Nummer er anført med fed Skrift. Samtlige Værker, med Undtagelse af 215, 237 og 252 findes i Den kgl. Veterinær- og Landbohøjskoles Bibliotek.

For at spare eventuelle Laantagere for overflødig Skrivearbejde har Bibliotekaren, cand. mag. *Max Lobedan*, tilbudt, at man ved Rekvisition fra Landbohøjskolen Bibliotek kan indskrænke sig til at opgive de ønskede Tidsskrifters Aargang og det Nummer, hvormed de er betegnede i nærværende Oversigt.

205. Hagebruket. Beretning fra hagebrukskonsulenten, statens og de private skoler for hagebruket samt hagebrukets forsøksstasjoner m. v. for året 1925. Tillegg G til landbruksdirektørens beretning. Oslo.
 208. Meldinger fra Norges Landbrukshøjskole. Oslo.
 211. Årsmelding frå Norges Landbrukshøgskule. 1925—1926. Oslo.
 214. Norsk Gartnerforenings Tidsskrift, Oslo.
 215. Norsk Gartnerforening. Årbok for 1926. 2. Aarg. Oslo.

217. Norsk Havetidende, Populært tidsskrift for havestel, havebruksforeningernes medlemsblad. Oslo.
220. Selskapet Havedyrkningens Venner. Medlemsskrift. Oslo.
223. Kungl. Landbruks-Akademiens handlingar och tidskrift. Stockholm.
225. Meddelande från Centralanstalten för försöksväsendet på jordbruksområdet. Stockholm.
228. Berättelse om verksamheten vid Alnarps landbruks- och mejeriinstitut samt Alnarps landbruksskola och egendom.
231. Sveriges Pomologiska Förenings årsskrift. Stockholm.
234. Tappan. Skånska Trädgårdsföreningens tidskrift. Lund.
237. Sveriges Trädgårdsodling. Årsbok. Stockholm.
240. Hereditas. Genetisk Arkiv. Lund.
243. Trädgårdsodlaren. Helsingfors.
246. Deutsche Obst- und Gemüsebau-Zeitung. Berlin.
249. Möller's Deutsche Gärtner-Zeitung. Erfurt.
252. Die Gartenwelt. Berlin.
261. Landwirtschaftliche Jahrbücher. Ergänzungsband II. Berichte der Lehr- und Forschungsanstalt für Gartenbau in Berlin-Dahlem und der Lehr- und Forschungsanstalt für Wein-, Obst- und Gartenbau zu Geisenheim a. Rh. Berlin.
264. Landwirtschaftliches Jahrbuch der Schweiz. Bern.
267. Schweizerische Zeitschrift f. Obst- und Weinbau. Frauenfeld.
270. Revue horticole. Paris.
273. Journal de la société nationale d'horticulture de France. Paris.
276. Verslagen en Mededeelingen van de Directie van den Landbouw. Haag.
279. Journal of the Royal Horticultural Society. London.
282. The Journal of Pomology and Horticultural Science. London.
285. The Gardeners Chronicle. Vol. 77—78. London.
294. U. S. Department of Agriculture. Yearbook. Washington.
297. U. S. Department of Agriculture. Bulletins Nr. 1225—1354. Washington.
300. U. S. Department of Agriculture. Farmers Bulletins Nr. 1439—1471. Washington.
303. U. S. Department of Agriculture. Journal of Agricultural Research. Washington.
306. U. S. Department of Agriculture. Experiment Station Record. Washington.
309. Proceedings of the American Society for Horticultural Science. Washington.
312. Better Fruit. Portland. Oregon.
315. The Journal of the Department of Agriculture of Victoria. Australien.
318. The New Zealand Journal of Agriculture. Australien.
321. Journal of the Department of Agriculture. Pretoria. Syd-Afrika.
324. Ontario Department of Agriculture. Bulletins. Toronto.
327. Dominion of Canada Department of Agriculture. Bulletin. Ottawa.

Oversigt over Stoffets Inddeling.

Angaaende Litteratur vedrørende I) Atmosfære og Jordbund, II) Jordens Grundforbedring og Behandling, III) Gødning samt XI) Landbrug i Forbindelse med Havebrug, Planteavlindustri m. m. henvises ogsaa til foranstaaende Oversigt vedrørende Landbrugets Jorddyrkning og Plantekultur.

	Side
I. Havedyrkning i Almindelighed	898
1. Plantekultur i Almindelighed	898
2. Gødning, Vanding og Jordforbedring	899
3. Havens Røgt og Pleje	899
4. Historie	899
5. Plantefysiologi o. lign.	899
II. Frugthaven	900
1. Frugthaven i Almindelighed	900
2. Kærnefrugt	901
3. Stenfrugt	902
4. Frugtbuske	902
5. Jordbær	903
6. Andre Frugtarter	903
7. Bestøvning	903
8. Beskæring	904
III. Køkkenhaven	904
1. Køkkenhaven i Almindelighed	904
2. Kaal	904
4. Bælgplanter	905
5. Kartoffler	905
6. Andre Rodfrugter og Knoldvækster	905
7. Tomat	905
8. Andre Køkkenurter	906
IV. Planteskoledrift	906
V. Havefrø	907
VI. Forsøgs- og Kontrolvæsen	907
1. Forsøgs- og Kontrolvæsen i Almindelighed	907
2. Frugthavens Planter	907
3. Køkkenhavens Planter	908
VII. Haveplanternes kemiske Sammensætning, Ernæringsværdi, Opbevaring, Konservering og Anvendelse samt Sortering, Emballering, Transport og Salg	908
1. Haveplanternes kemiske Sammensætning og Ernæringsværdi	908
2. Opbevaring, Konservering og Anvendelse	908
3. Sortering, Emballering, Transport og Salg	909
VIII. Haveredskaber	909
IX. Undervisning, Organisation, Statistik og Personalia	909
1. Undervisning	909
2. Organisation	910
3. Statistik	910
4. Personalia	910
Benyttede Tidsskrifter, Aarsberetninger m. m.	910