

## II. Økonomisk Havebrug.

Ved A. Pedersen.

Litteratur vedrørende Blomsterdyrkning paa Friland og under Glas, Anlægsgartneri o. lign. samt Plantepatologi er ikke medtaget. Angaaende Plantepatologi kan henvises til følgende refererende Tidsskrifter: Zeitschrift für Pflanzenkrankheiten, Centralblatt für Bakteriologie etc., II Abt., Review of applied Mycology og Experiment Station Record. En fuldstændig Fortegnelse over Arbejder vedrørende Plantesygdomme og Skadedyr publiceres aarligt i Bibliographie der Pflanzenschutzliteratur. Den vigtigste Litteratur vedrørende Bekämpelsesmidler for Haveplanternes Sygdomme er derimod medtaget under I, II, III, IV og V.

### I. Havedyrkning i Almindelighed.

#### 1. Plantekultur i Almindelighed.

- Bremer, A. H.:* Eit grunnprinsip ved økonomisk leggjing og drift av elektriske benker for uppaling av grønsakvokstrar og blomeplantar som skal plantast ut på åker, over i summarhus, eller i summarbenker. 220. S. 97—107.
- Edholm, Harald:* Den elektriska drivbänken. 223. S. 567—605. Ill.
- G. L.:* Den elektriska drivbänken af Harald Edholm. Stockholm 1927. 120 S. Ill. Ref. 234. S. 169.
- Gewinnbeteilung in gärtnerischen Betrieben.* 252. S. 97—98.
- Herre, Hans:* Gärtnерisches aus Südafrika. 252. S. 241—242.
- Hindhammar, H.:* Skolehágens uttrykksform. 214. S. 6—9. Ill.
- Kaven, G.:* Der Staubsauger als Hilfsmittel im Gartenbau. 252. S. 758—759. Ill.
- Kraus, E. J.:* The unity in horticulture. 309. S. 269—273.
- Lind, Gustaf och Allan Palmgård:* Försöken vid Experimentalfältet (med Elektricitet). 223. S. 606—625. Ill.
- Lund, Oddvard:* Gartnernærings stilling i Norge. 214. S. 189—192.
- Lücker, Hans:* Dánische Grossgärtnerieien. 252. S. 586—588. Ill.
- Lyman, J., A. B. Campbell, R. H. Heald and L. H. Flint:* Electroculture. 297. Nr. 1379. 34 S.
- Löbner, Max:* Grundzüge der Pflanzenvermehrung. 4. Udg. Berlin 1927. Ref. 252. S. 15.
- Moen, Olav, A. H. Bremer og G. Jacobsen:* Om elektrisitetens utnyttning til opvarmning af drivbenker. 208. S. 96—156. 12 Fig.
- Odén, Sven:* Elektriciteten och trädgårdsodlingen. 223. S. 542—566. Ill.
- Petillon, Ernst:* Eine Betrachtung über Pflanzweite und Pflanzenanordnung. 252. S. 146—147 og 174—176. Ill.
- Rehder, Alfred:* Manual of cultivated trees and shrubs. New York 1927. 987 S. Ref. 279. S. 289—292.
- Schomerus, Johannes:* Ueber die Wirkungsweise des Elektrokultivators. 252. S. 28.
- Schuback, Gustav:* Ein Gartengrossbetrieb im hohen Norden (Oxenøen Bruk ved Oslo). 252. S. 228—229. Ill.
- Smith, Johannes:* Havebruk i Møre og dets kulturstasjon Gjermundnes. 217. S. 172—176. Ill.

- Smith, Johannes:* Vårt havebruks stilling. 217. S. 29—31.  
*Springer, Albert:* Die wirtschaftliche Lage der Gartenbaubriebe in Polen. 252. S. 259—260.  
*Stephani:* Wege zur genauen Bestimmung der Aussaatzeiten unserer Garten-gewächse. 252. S. 297—298 og 389—390.  
*Suringar, J. Valchenier:* Nomenclature of garden plants. Chaos or unity? 279. S. 172—180.  
*Taylor, H. V.:* Fruit and vegetables growing in Rhone valley. 278. S. 906—914. Ill.  
*Tessenow, M.:* Wirtschaftlicher und socialer Fortschritt im Gartenbau. 249. S. 414—415, 424—425 og 438.  
*Thorsrud, Arne:* Sammenlignende forsøk med tyske og norske blomsterpotter. 208. S. 644—662. 7 Fig.  
*Ueber Versuche mit »Elektro-Terro- und Elektro-Magnétique-Terro-Célestes-Apparaten«.* 267. S. 149—151.  
*Walter, Ulrich:* Das Wesen der Rationalisierung und seine Bedeutung für den Erwerbsgärtner. 249. S. 96—98.  
*Zeiniger:* Gårtnersiedlungen auf Moorböden. 252. S. 108—109.

## 2. Gødning, Vanding og Jordbearbejdning.

- Döring, Ernst:* Vom Wesen der Pflanzgrube als isoliert bearbeiteter Pflanz-stelle. 246. S. 72—74.  
*Fortier, Samuel:* Orchard irrigation. 300. Nr. 1518. 27 S. Ill.  
*Gjødsling i havebruket.* 214. S. 83—107. Ill.  
*Jacobsen, G.:* Forsøk med og undersøkelser av forskjellig materiell for jord-opvarmningsøjemed. 214. S. 261—264.  
*Langner, H.:* Ergebnis eines Bodenbedeckungsversuches mit Asphaltapape. 252. S. 27—28.  
*Löbner, Max:* Ueber die Bedeckung des Bodens mit Torfmull. 252. S. 7—8.  
*Löwe, Otto:* Hackarbeiten mit Zugtieren. 252. S. 558—560.  
*Meier, K.:* Ueber Versuche mit »Diareflektoren« (til Jorddækning). 264. S. 697—710. Ill.  
*Meymund, Kurt:* Die Theorie der Bodenbearbeitung (Gårtn. Lehrhefte 30). Berlin 1927. Ill. Ref. 252. S. 512.  
*Moen, Olav:* Melding om forsøk med sommertidbearbejdning af jorden ved gul-rottdyrkning. 208. S. 663—682. Ill.  
*Reinhold, Joh.:* Ueber Rentabilitätsberechnung zu künstlicher Düngung. 246. S. 301—303.  
*Smith, Alfred:* Effect of mulches on soil temperatures during the warmest week in July 1925. 308. S. 385—397.  
*Vethmeyer, Frank J.:* Some factors affecting the irrigation requirements of deciduous orchards. 308. S. 125—284. Ill.  
*Werth, Adolf Johs.:* Praktische Düngerlehre. Berlin 1927. Ill. (Gärtnerische Lehrhefte No. 25). Ref. 252. S. 47.

## 3. Havens Røgt og Pleje.

- Skard, O. H.:* Hagebok. Stell av kolonihager og andre smaaahager. Oslo 1927. 79 S. Ref. 217. S. 69.

## 4. Historie.

- Alm. dansk Gartnerforening gjennem 40 år. 214. S. 205—206. Ill.  
*Aperçu historique sur la société nationale d'horticulture de France (1827—1927).* 273. S. 5—43. Ill.  
*Johnsson, Pehr:* Ur fruktodlingens historia under 1700-talet. 231. S. 247—253.

- Lesourd, F.*: Centenaire de la Société nationale d'horticulture de France. 270. S. 392—400.  
*Olafsen, Olaf*: Fra Hardanger (historiske Oplysninger om Frugtavl). 217. S. 123—126.

#### 5. Plantefysiologi o. lign.

- Ball, E.*: The time of differentiation and the subsequent development of the blossom bud of the plum. 282. S. 198—208. Ill.  
*Brown, Janet W.*: Chemical studies in the physiology of apples. Annals of Botany, London 1927. Ref. 262. S. 555.  
*Buxton, B. H.* and *F. V. Darbshire*: The pH value of cell sap of flowers. 279. S. 46—53.  
*Drain, B. D.*: Temperature and respiratory enzymes of apples (Bot. Gaz. 82, 1926). Ref. 306. Vol. 56. S. 742.  
*Finch, Alton H.*: Notes on the physiology of apple varieties. 309. S. 212—216.  
*Haas, A. R. C.* and *H. S. Reed*: The absorption of ions by citrus and walnut seedlings. 308. S. 67—106. Ill.  
*Harris, G. H.*: Advanced lesson on tree roots. 312. Oktober.  
 — An investigation of root activity of apple and filberts, especially during the winter months. (Sci. Agr. 7, 1926). Ref. 306. Vol. 57. S. 42.  
*Hooker, H. D.*: Movement of fat in apple shoots. 309. S. 185—187.  
*Kimball, D. A.*: Effect of the hardening process on the water content of some herbaceous plants. 309. S. 64—70.  
*Knight, R. C.*: The relation in the apple between development of young shoots and the thickening of older stems. 282. S. 72—77. Ill.  
*Knott, J. E.* and *R. D. Anthony*: Catalase as an indication of fruit tree response to soil treatment. 309. S. 188—190.  
*Kraybill, H. R.*, *J. T. Sullivan* and *L. P. Miller*: Variation in composition of Stayman Winesap apple trees. 309. S. 191—197.  
*McKay, H. M.*: Influence of fertilizers on the time of ripening in peaches. 309. S. 237—244.  
*Potter, G. F.* and *T. G. Phillips*: Statistical analysis of data on fruit spur composition. 309. S. 197—206.  
*Schrader, A. Lee* and *E. C. Auchter*: The comparative effects of different nitrogen fertilizers on bearing apple trees low in vigor. 309. S. 229—233.  
*Swarbrick, Thomas*: Studies in the physiology of fruit trees. I. The seasonal starch content and cambial activity in one- to five-year-old apple branches. 282. S. 137—156. Ill. II. The effects of ringing, double ringing and dis-budding upon the starch content and cambial activity of two-year-old apple shoots. 282. S. 296—312.  
 — The healing of wounds in woody stems. II. Contributions to the physiological anatomy of ringed apple shoots. 282. S. 29—46. Ill.  
*Wagner, R.*: Die Bedeutung des Frostes für die Erschlüssung des Bodens und die Gefahr des »Auffrierens« der Saaten in den verschiedenen Bodenarten. 246. S. 19—20.

#### 6. Planteforædling.

- Dahlgren, K. V. Ossian*: Eine Sektorialchimäre vom Apfel. 240. S. 335—342. Ill.  
*Drain, Brooks D.*: Some observations on mutations in diciduous fruits. 309. S. 147—148.  
*Lantz, H. L.* and *S. Merrill*: Apple breeding. The vigor of Antonovka seedlings. 309. S. 115—120.  
*Lamprecht, Herbert*: En sektorialchimär hos äpple. 231. S. 21—24.

- Link, W.*: Die züchterische Bearbeitung der Obstgehölze im Lichte der Vererbungswissenschaft. 246. S. 387—388 og 400—401.
- Merrill, S. and T. J. Maney*: Occurrence of burr-knot in cross-bred apple seedlings. 309. S. 121—125.
- Shamel, A. D., C. P. Pomery and R. E. Caryl*: Bud selection in the valencia orange: Progeny tests of limb variations. 297. Nr. 1483. 36 S. Ill.
- Sheomaker, J. S.*: Raspberry improvement studies. 309. S. 149—151.
- Tukéy, H. B.*: The viability of seed from certain cherry varieties. 309. S. 129—132.
- Wellington, Richard*: An experiment in breeding plums. 311. Nr. 127. 59 S.

## II. Frugthaven.

### 1. Frugthaven i Almindelighed.

- Allen, F. W.*: Planting and thinning distances for deciduous fruit trees. 307. Nr. 414. 29 S.
- Aubin, L.*: Ensachage rapide pour l'obtention des fruits de choix. 270. S. 429—432. Ill.
- Baird, W. P.*: The home fruit garden on the northern great plains. 300. Nr. 1522. 48 S. Ill.
- Baumschulen und Obstbau. 246. S. 104—106, 167—170 og 200—202.
- Bellair, Georges*: Les vergers, production commerciale et ménagère des fruits en plein vent. Paris 1927. 318 S. Ill. Ref. 270. S. 388.
- Diakonoff, Helene v.*: Versuch einer phytopathologischen Taxation von Obstgärten in Russland. 246. S. 151—152.
- Döring, Ernst*: Bodenbearbeitung und Baumform. 246. S. 119—120.
- Gleisberg, W.*: Anatomische Vorgänge und krankhafte Erscheinungen an Veredlungen. 246. S. 69—72 og 89—92. Ill.
- — Unterlagenpflanzung und Wurzelwachstum. 246. S. 183—185.
- Gourley, J. H.*: Is the ringing of fruit trees a commercial practice? (Ohio Sta. Hort. Soc. Proc. 58, 1925). Ref. 306. Vol. 57. S. 43.
- Heppner, M. J. and R. D. McCallum*: Compatible and non-compatible graft unions. 309. S. 137—138.
- Hoffman, A. H.*: Laboratory tests of orchard heaters. 307. Nr. 442. 37 S. Ill.
- Janson, A.*: Ringeln und Dobbelveredlungen. 252. S. 496—497.
- — Von der Unerträglichkeit des Spalierobstbaumes. 250. S. 441—442 og 474—476.
- Johansson, Emil*: Uppgifter over fruktsorter i Södermanland. 231. S. 189—215.
- Kaven, G.*: Welche Rolle spielt der senkrechte Schnurbau bei der Anzucht in den Baumschulen und für den Obstbau? 246. S. 265—266.
- Matthiessen, Hugo*: Woran krankt der deutsche Obstbau und Obsthandeln? 246. S. 116—118.
- Meissner, C.*: Der pomologische Garten von Dr. Regel und J. Kesselring in St. Petersburg (Leningrad), einst und jetzt (1900—1925). 249. S. 406—407, 420—421 og 432.
- Misvaer, H.*: Landbrukshøiskolens frukthave gjennem 26 aar. 208. S. 553—594. 7 Fig.
- Musielik*: Unter welchem Gesichtspunkten muss die für die Einträglichkeit des deutschen Obstbaues notwendige Sortenbeschränkung erfolgen? 246. S. 52—54.
- Muth, Fr. und S. Voigt*: Xenien-Studien. 261. S. 223.
- Nelson, Jas A.*: Grafting fruit trees. 224. Nr. 324. 20 S. Ill.
- Oppenheimer, H. R.*: Die Verhütung und Heilung krebsartiger Pflanzengeschwülste des sogenannten Wurzelkropfes der Obstbäume. 246. S. 23—26. Ill.

- Petit, A.:* Influence de la direction des tiges ou des branches de charpente sur leur développement. 270. S. 498—499. Ill.
- Pohl, H.:* Vorurteile gegen das Umpfropfen. 252. S. 291—292.
- R. S.:* Några jakttagelser över särskilda fruktsorters egenskaper främst härdigheten. 243. S. 108—110, 132—134, 152—154 og 211—213.
- Schipper, A.:* Die Nachteile falscher Pflanzung der Obstbäume. 250. S. 153—155. Ill.
- Schellenberg, Alfred:* Wachstum und Fruchtbarkeit der Zwergobstbäume. Stuttgart 1927. Ref. 250. S. 292.
- Tschurni, E.:* Der Obstbau in Böhmen und Mähren. 264. S. 442—445.
- Ueber Wachstum und Fruchtbarkeit der Zwergobstbäume. 267. S. 141—145.
- Zschokke, Th.:* Obstbauliches aus Frankreich. 267. S. 2—6.

## 2. Kærnefrugt.

- Åslander, Alf:* Amerikansk äppleodling. 231. S. 38—41. Ill.
- Allen, F. W.:* Apple growing in California. 307. Nr. 425. 54 S. Ill.
- Baker, Bert L.:* Wenatchee — Worlds largest apple orchard. 312. Febr.
- Bryne, Thoralf m. fl.:* Våre eplesorter. 217. S. 9—14, 22—24, 35—40, 49—53, 63—69, 81—83, 103—107 og 110—113.
- Collison, R. C. and J. O. Harlan:* Annual variation in apple yield — a possible cause. 311. Nr. 126. 16 S.
- Dahl, Carl G.:* Några anteckningar om Husmoderäpplets historia och synonymer. 231. S. 254—257.
- Die Solaner Birne. 246. S. 7—9.
- Junge, E.:* Die Geisenheimer Apfelsorte »Geheimerat Dr. Oldenburg«. 246. S. 197—199. Ill.
- Lincoln, F. B.:* The loss of nitrogen from pear leaves, associated with natural defoliation. 309. S. 207—209.
- Magness, J. R., H. C. Diehl and M. H. Haller:* Picking maturity of apples in relation to storage. 297. Nr. 1448. 19 S.
- Potter, G. F.:* Effects of midsummer applications of nitrogen on size of apple fruits. 300. S. 234—236.
- Pæresorten Amanlis ved *P. Stedje*. 220. S. 85—87. Farvet.  
— Clara Frijs ved *P. Stedje*. 220. S. 65—67. Farvet.
- Ramm:* Der Apfel Bramley Seedling. 249. S. 88—89.
- Rauchenstein, E.:* Economic aspects of the apple industry. 307. Nr. 445. 76 S.
- Rehholz, F.:* Erfahrungen über die Apfelsorte »Ontario«. 246. S. 160—162. Ill.
- Roberts, John W. and Leslie Pierce:* Apple blotch. 300. Nr. 1479. 11 S. Ill.  
— — — Apple scab. 300. Nr. 1478. 11 S. Ill.
- Ruth, W. A. and C. E. Baker:* Some apple tree and soil moisture relationships. 309. S. 245—247.
- Shear, S. W.:* Economic aspects of the pear industry. 307. Nr. 452. 107 S.
- Stening, Klas:* Frusna äpplen. 243. S. 64—66.
- Ward, J. M.:* The apple industry. 315. S. 463—465.
- Æblesorten Torstein ved *H. Misvær*. 220. S. 94—97. Farvet.  
— Signe Tillisch ved *O. M. Skard*. 220. S. 16—19. Farvet.

## 3. Stenfrugt.

- Allen, F. W., J. R. Magness and H. M. Haller:* The relation of maturity of californian plums to shipping and dessert quality. 307. Nr. 428. 41 S.
- Amos, J., R. G. Hatton and A. D. Mackenzie:* The incidence of »Die Back« disease in plum trees. 280. Sup. S. 33—37.
- Badermann:* Der Zwetschenbau in Jugoslavien. 246. S. 217—218.
- Blommesorten Jefferson ved *P. Stedje*. 220. S. 2—4. Farvet.

- Blommesorten Reine Claude d'Oullins ved *O. M. Skard.* 220. S. 33—35.  
Farvet.
- Crane, H. L.*: Some results of top renewal of old peach trees. 309. S. 248  
—252.
- Critchfield, Burke H.*: Demand, marketing and production of Oregon and Washington prunes. 305. Nr. 416. 48 S.
- Fish, S. and A. A. Hammond*: »Shot-hole« of apricots. 315. S. 403—408. Ill.
- Gold, H.*: Einiges über den Kirschenanbau und empfehlenswerte Sorten. 246. S. 340—341. Ill.
- Hülpfers, A.*: Stenfruktodling. 231. S. 130—138. Ill.
- Kinman, C. F.*: Varietal characteristics of plums in the pacific states in relation to pruning. 297. Nr. 1477. 37 S. Ill.
- Post, Adolf von*: Litet om rotäkta stenfrukter. 231. S. 25—30.
- Rauenstein, E.*: Economic aspect of the fresh plum industry. 307. Nr. 459. 24 S.
- Shear, S. W.*: Prune supply and price situation. 307. Nr. 462. 69 S.
- Schindler, O.*: Proskauer Pfirsich. 246. S. 381—382. Ill.
- Schipper, A.*: Der Pfirsich an der Spalierwand und sein Schnitt. 250. S. 106—108. Ill.
- Schwintzer, Ernst*: Pfirzichbau in Italien. 246. S. 38—39. Ill.
- Tukey, H. B.*: Responses of the sour cherries to fertilizers and to pruning in the Hudson river valley. 310. Nr. 541. 26 S. Ill.
- Wellman, H. R. and E. W. Braun*: Almonds. 307. Nr. 453. 32 S.

#### 4. Frugtbuske.

- Aardal, J.*: Kastning av kart hos rips og solbær »Running off«. 214. S. 111—113. Ill.
- Dermér, F.*: Vom Brombeeranbau in Amerika. 246. S. 218—219.
- E.*: Kartfall hos vinbär. 234. S. 101—102.
- Hatton, R. G. and J. Amos*: Some new and old varieties of black currant. 280. S. 39—46.
- Hönings, Julius*: Die drei wertvollsten Frühstachelbeersorten. 252. S. 51—52. Ill.
- Mauk, H. P.*: Beerenobstsorten, die sich in Süddeutschland bestens bewährt haben. 246. S. 293—295. Ill.
- — Die Bedeutung des Beerenobstes für den deutschen Obstbau. 246. S. 82—84.
- — Kultur und Anzucht von Stachel- und Johannisbeer-Hochstämmen. Das Verfahren in Württemberg. 252. S. 140—141.
- Norske og svenske forsøk med bringebersorter. 217. S. 100—102.
- Nyare hallonsorter. 234. S. 88—90. Ill.
- Nyström, Elis*: Svenska björnbärrssorter. 234. S. 61—63. Ill.
- Triebels, H.*: Die Himbeere »Doppelnernte«. 246. S. 81—82. Ill.

#### 5. Jordbær.

- Ball, E., Mann and Staniland*: Strawberry investigations at Long Ashton. 278. S. 497—509 og 627—641. Ill.
- Briton-Jones, H. R. and L. N. Staniland*: The effects of strawberry aphid on the strawberry plant. 282. S. 128—136. Ill.
- Die Erdbeerneuheiten »Mathilde« und »Herbstfreude«. 246. S. 60—61. Ill.
- Haugen, Karl*: Hvordan bør jordbærakeren stilles? 217. S. 141—144.
- Kemner, N. A.*: Jordgubbsvecklaren. 225. Nr. 315. 37 S. Ill.
- Lysbakken, S.*: Jordbærdyrkningen i Trøndelag. 220. S. 67—71. Ill.
- Macoun, W. T. and M. B. Davis*: The strawberry and its cultivation in Canada. 324. Nr. 80. 53 S. Ill.

- Mann, C. E. T. and E. Ball:* Studies in the root and shoot development of the strawberry. 282. S. 81—112. Ill.
- Plakidas, A. G.:* Strawberry xanthosis (yellows), a new insectborne disease. 303. S. 1057—1090. Ill.
- Rose, H.:* Diseases of strawberries on the market. 305. Nr. 402. 7 S.
- Schøyen, T. H.:* Dustingsforsøk mot jordbærnsnutebillen. 205. S. 21—24. 1 Fig.
- White, Philip R.:* Studies of the physiological anatomy of the strawberry. 303. S. 481—492. Ill.
- Winkler, Fr.:* Die Geschichte der Gartenerdbeere. 252. S. 460—461.

#### 6. Andre Frugtarter.

- Adams, R. L.:* Cost of producing almonds in California. A progress report. 307. Nr. 422. 52 S.
- Adriance, Guy W.:* A preliminary report on dichogamy in the pecan. 309. S. 95—97.
- Bush, Carroll D.:* Chinese persimmon worth a trial. 312. Novbr.
- Farrel, J.:* Passion fruit culture. 315. S. 466—471. Ill.
- Graebner:* Die Nussbaumarten. 250. S. 73—74 og 104—105. Ill.
- Hume, Harold:* The cultivation of citrus fruit. London 1926. 582 S. Ill. Ref. 285. Vol. 71. S. 233.
- Janson, A.:* Ueber die Rentabilität des Haselnuss-Anbaues. 252. S. 224—225.
- Kaiser, Paul:* Das Schwefeln von Walnüssen. 246. S. 329.
- Mc Hatton, T. H.:* Some factors influencing pecan germination. 309. S. 125—129.
- Mjöberg, E.:* Några ord om tropik-frukter. 231. S. 139—148. Ill.
- Overholser, E. L.:* Some studies upon the ripening and removal of astringency in Japanese persimmons. 309. S. 256—266.
- Palmer, E. F. and J. R. van Haarlem:* The grape in Ontario. 324. Nr. 328. 32 S. Ill.
- Rice, W. R.:* Subtropical-fruit culture. 318. S. 323—328
- Ryerson, Knowles:* Culture of the oriental persimmon in California. 307. Nr. 416. 63 S. Ill.
- Shear, S. W. and H. F. Gould:* Economic status of the grape industri. 307. Nr. 429. 126 S. Ill.
- Schmitz-Hübsch:* Ueber die Rentabilität des Hasselnussanbaues. 246. S. 205.
- Wellman, H. R. and E. W. Braun:* Grapefruit. 307. Nr. 463. 34 S.
- — — Lemons. 307. Nr. 460. 37 S.
- — — Oranges. 307. Nr. 457. 57 S.

#### 7. Bestøvning.

- Crane, M. B.:* Self and cross-sterility in fruit trees. A summary of results obtained from pollination experiments with plums, cherries and apples. 282. S. 157—161. Ill.
- Florin, E. H.:* Pollinering och fruktsättning hos plommonsorter. Meddelande nr. 12 från Permanenta kommitén för fruktodlingsförsök. Ref. 234. S. 169.
- — — Pollinering och fruktsättning hos plommonsorter. 231. S. 73—129. Ill.
- Florin, Rudolf:* Sambandet mellan pollinering och fruktsättning hos frukt-trädssorter. 243. S. 6—10, 35—41, 57—63 og 102—105. Ill.
- Howlett, F. S.:* Further self- and cross-pollination experiments with the Baldwin apple. 309. S. 105—110.
- Johansson, Emil:* Blombiologiska försök med hassel vid Alnarp 1924—1926. 231. S. 3—20.
- Kerr, W. L.:* Cross and self-pollination studies with peach in Maryland. 309. S. 97—101.

- Knowlton, H. E.*: Methods of experimentation in apple sterility studies. **309**. S. 91—94.  
 — — Studies in apple sterility. **309**. S. 111—114.  
*Lagasse, F. S.*: Pollination studies concerning the Hale peach and the Scarlet pippin apple. **309**. S. 101—105.  
*Overholser, E. L.*: Apple pollination studies in California. **307**. Nr. 426. 17 S.  
*Wentworth, S. W., J. R. Furr and J. L. Mecartney*: The spur-unit method of determining the comparative effectiveness of different varieties of apple pollen. **309**. S. 85—90  
*Winkler, A. J.*: The influence of pruning on the germination of pollen and the set of berries in *Vitis vinifera*. **308**. S. 107—124. III.  
*Ziegler, A. und P. Branscheidt*: Pollen physiologische Untersuchungen an Kern- und Steinobstarten in Bayern und ihre Bedeutung für den Obstbau. Berlin 1927. Ill. Ref. **252**. S. 263.

#### 8. Beskæring.

- Hatton, R. G. and J. Amos*: Experiments upon the removal of lateral growths on young apple trees in summer; the effects on stem and root development. **280** Sup. S. 38—48 og **282** S. 61—71.  
*Dallas, W. K.*: The pruning of orchard trees. **318**. S. 333—337 og 413—415.  
*Ebert*: Vom Aufbau der Steinobstkrone. **246**. S. 115—116. Ill.  
*Erziehung und Schnitt der Obstbaumkrone*. **246**. S. 320—323.  
*Thomas, H. H.*: Pruning made easy. London 1927. 184 S. Ref. **279**. S. 398.  
*Wenck*: Erziehung und Schnitt der Obstbaumkronen. **246**. S. 49—52. Ill.

#### 9. Grundstammer.

- Brierley, W. S.*: The effect of the source of nursery stock on the growth of apple trees in Minnesota. (Minn. Hort. 55, 1927). Ref. **306**. Vol. 57. S. 437.  
*Bryne, Thoralf*: Grunnstammespørsmålet. **214**. S. 63—67.  
*Folger, H.*: Obstsaatgutauswahl und Obstwildlungsanzucht. **252**. S. 185—186.  
*Gold, H.*: St. Julien as Pfirsichunterlage. **252**. S. 229—230.  
*Grubb, N. H.*: Experiments with double-worked pears on quince stocks. **280** Sup. S. 11—15.  
*Hatton, R. G.*: Characteristics and suitability of the so-called »paradise« stocks. **280**. S. 47—50.  
 — — The influence of different root stocks upon the vigour and productivity of the variety budded or grafted thereon. **282**. S. 1—28. Ill.  
*Heppner, M. J. and Roy D. Mc Callum*: Grafting affinities with special references to plums. **307**. Nr. 438. 20 S. Ill.  
*Heinicke, A. J.*: Influence of scion leaves on the quality of apples borne by the stock. **309**. S. 143—146.  
*Howe, C. H.*: Mazzard and mahalab rootstocks for cherries. **310**. Nr. 544. 14 S. Ill.  
*Knight, R. C.*: Preliminary observations on the causes of stock influence in apples. **280** Sup. S. 51—63.  
*Misvær, H.*: Pyrus baccata som grunnstamme for epletrær. **214**. S. 130—131 og 266—268.  
*Rogers, W. S.*: Root stock effect on colour and size of apples. **280** Sup. S. 16—32. Ill.  
*Zschokke Th.*: Ueber gegenseitige Beeinflussung bei Veredlungen. **264**. S. 465—482. Ill.  
 — — und A. Feurer: Ueber vegetative Heranzucht zweckdienlicher Unterlagen für hochstämmige Kernobstbäume. **465**. S. 483—504. Ill.

### III. Køkkenhaven.

#### 1. Køkkenhaven i Almindelighed.

- Bauberger, J. B.: Bayerns Gemüsebau. 246. S. 241—242.
- Beckett, E.: Vegetables for home and exhibition. London 1927. 420 S. Ref. 297. S. 292.
- Gérard, Richart et Ch. Charpentier: La pratique des cultures potagères, sol, engrais, culture et maladies. Paris 1927. 160 S. Ref. 270. S. 561.
- Gemüse-Normalsortiment für den Freistaat Sachsen. 249. S. 403.
- Kache: Zum Entspitzen der Gurken, des Rosenkohls und der Tomaten. 250. S. 362—363.
- Kratz, Hans: Der Erwerbsgemüsebau. Stuttgart 1927. Ill. Ref. 252. S. 648 og 267. S. 409.
- Lange, P.: Die Gemüsegärtner-Siedlung »Teller« in Frankfurt a. M.-Oberrad. 246. S. 192—196. Ill.
- Meyer, E. A.: Spargelbau und Konservegemüse nach Braunschweiger Methode. 3. Udg. Berlin 1927. Ill. Ref. 252. S. 712.
- Moen, Olav: Endel grønnsaksorters navn, deres uttale og betydning. 220. S. 108—127.
- På vad sätt inverkar konstgödsel på köksväxternas smak? 234. S. 105—106.
- Reinholt, Joh.: Der Einfluss des Grundwasserstandes auf des Gedeihen verschiedener Gemüsearten auf Niederungsmoor. 246. S. 86—88.
- Rijn, J. J. L.: De Teelt van Groenten en vroege Aardappelen in Italie. 276. S. 77—134. Ill.
- Ritchie, T. F.: Standard descriptions of vegetables. Beets and carrots. 324. Nr. 82. 35 S. Ill.
- Schulze, R. W.: Gemüsebau in Holland. 246. S. 1—3. Ill.
- Steiger: Denkschrift des Preussischen Landwirtschaftsministeriums: Die steigende Bedeutung des Gemüsebaus und seine Förderung. 249. S. 26—27 og 34—35.
- V. S.: Köksväxtstammar under statskontrol. 234. S. 51—52.
- Zweckmässige Aufbewahrung der Gemüse-Ernten. 252. S. 81—84.

#### 2. Kaal.

- Bremer, A. H.: Sommer- og høsthvitkål. 214. S. 141—144. Ill.
- Jaentsch: Feldmässiger Anbau und Ueberwinterung von Kohl in Mecklenburg. 246. S. 65—66. Ill.
- Josefsky, K.: Wie man Sprossenkohl kultivieren soll. 252. S. 320—321.
- Kristoffersson, Karl B.: Contributions to the genetics of Brassica oleracea. 240. S. 343—348. Ill.
- Nelson, A.: Fertility in the genus brassica. Journal of Genetics. London 1927. Ref. 262. S. 966.
- Reichell: Kohlüberwinterungsversuche in der Versuchswirtschaft Poppenburg. 246. S. 145—146. Ill.
- Savoys tried at Wisley 1926. 279. S. 280—283.
- Walker, J. C., J. Monleith and F. L. Wellman: Development of three mid-season varieties of cabbage resistant to yellows (Fusarium conglutinans Woll.). 303. S. 784—809. Ill.

#### 3. Løgvækster.

- Bussler, Edit: Något om steklök. 234. S. 52—53.
- Moen, Olav: Litt om frilandssåning av purre. 217. S. 18—20. 1 Fig.

#### 4. Bælgplanter.

- Barnes, H. F.: New damage to peas by the pea midge. 278. S. 159—161. Ill.
- Erbsen- und Bohnen-Kreuzungen. 246. S. 129—130 og 177—178.

- Hayunga, J.*: Weichschalige Erbsen- und Bohnensorten. 246. S. 55—56.  
*Neuer*: Trockenbeizversuche zu Erbsen. 246. S. 141—142. Ill.  
*Peas at Wisley 1925—26.* 279. S. 103—116.  
*Staib, F.*: Erbsen, deren Kultur und Verwendung. 249. S. 12—13, 25—26,  
 50—51 og 110—111. Ill.  
*Svensson, Värner*: Om val av årtsorter. 234. S. 99—91.  
*Tjebbes, Klaas*: Die Samenfarbe in Kreuzungen von *Phaseolus vulgaris* ×  
*multiflorus*. 240. S. 199—208.  
*Wellman, H. R. and E. W. Braun*: Beans. 307. Nr. 444. 62 S.

#### 5. Kartofler.

Potatos at Wisley 1924—1926. 279. S. 117—123.

#### 6. Andre Rodfrugter og Knoldvækster.

Celeriac tried at Wisley 1926. 279. S. 287—288.

#### 7. Tomat.

- Commercial tomato culture. London 1927. 48 S. Ref. 279. S. 301.  
*Geise, F. W. and H. B. Farley*: A tomato variety test as interpreted from a  
 canners view point. 309. S. 17—19.  
*Herb, M.*: Die »Echtheit« der San-Marzano-Tomate. 249. S. 165. Ill.  
*Jaenicke, Albert*: Einiges über Tomatenkrankheiten unter Glas im Jahre 1927.  
 246. S. 261—263. Ill.  
*Knott, J. E.*: The effect of apical pruning of tomato seedlings on growth and  
 early yield. 309. S. 21—23.  
*Lesley, James W.*: A study of resistance to Western yellow blight of tomato  
 varieties. 308. S. 47—66. Ill.  
 — and *J. T. Rosd*: The improvement of tomatoes by selection. 308.  
 S. 25—45. Ill.  
*Murneek, A. E.*: Effects of pruning on the carbohydrate-nitrogen ratio in the  
 tomato. 309. S. 180—184.  
*Reid, M. E.*: Growth of tomato cuttings in relation to stored carbohydrate  
 and nitrogenous compounds. (Amer. Journ. Bot. 13. 1926). Ref. 306.  
 Vol. 57. S. 41.  
*Yeager, A. F.*: Tomato breeding at the North Dakota experiment station.  
 309. S. 24—26.

#### 8. Asparges.

- Bisson, C. S., H. A. Jones and W. W. Robbins*: Factors influencing the quality  
 of fresh asparagus after it is harvested. 307. Nr. 410. 27 S.  
*Jones, H. A. and W. W. Robbins*: The asparagus industry in California.  
 307. Nr. 446. 105 S. Ill.  
*Krankheiten und Schädlinge des Spargels und ihre Bekämpfung*. 246. S. 165.  
*Krumholz, G.*: Ueber den Einfluss des Wässerns auf die Beschaffenheit des  
 Spargels. 246. S. 162—164.  
*Rudolfs, W.*: Influence of salt upon growth rate of asparagus (Bot. Gaz. 83,  
 1927). Ref. 306. Vol. 57. S. 237.  
*Thalheim, Richard*: Die Spargeltreiberei. 246. S. 263—264. Ill.

#### 9. Agurker, Græskær og Meloner.

- Chittenden, F. H. and W. H. White*: The melon aphid and its control. 300.  
 Nr. 1499. 16 S. Ill.  
*Die Wirkung verschiedener Schnittmethoden bei der Gurkensorte »Beste von  
 Allen«.* 246. S. 98—102. Ill.

- Edmond, J. B. and F. J. McNall:* Influence of certain varietal and cultural treatments of the sugar content of cantaloupes. 309. S. 72—75.
- Erwin, A. T.:* Further notes on the horticultural groups of cucurbits. 309. S. 71—72.
- Herb, M.:* Der Italienische Cocozelle-Kürbis. 249. S. 273. Ill.
- Rauchenstein, E.:* Economic aspects of the watermelon industry. 307. Nr. 449. 26 S.
- — Economic aspects of the cantaloupe industri. 307. Nr. 419. 45 S.
- Rosa, J. T.:* Results of inbreeding melons. 309. S. 79—84.
- Schmidt, Martin:* Springwanzen (*Haticus saltator*) als Gurkenschädlinge. 246. S. 250—251. Ill.

#### 10. Andre Køkkenurter.

- Artichokes as a field crop. 278. S. 1043—1047.
- Cunningham, G. H.:* Fungus disease attacking artichokes. 318. S. 402—408.
- Flachs:* Wurzelhalsfäule an Salatpflänzchen. 246. S. 103—104. Ill.
- Jones, H. A.:* Pollination and life history studies of lettuce (*Lactuca sativa L.*). 308. S. 425—442. Ill.
- Pettersson, Daniel:* Pepparrotsodlingen i Torpa, Fjärås (Halland). 231. S. 216—220.
- Potrat, C.:* Culture forcée de l'artichaut. 270. S. 342—344.
- — Des épinards pour l'hiver et le printemps. 270. S. 545—546. Ill.
- — Pour avoir de la chicorée frisée et de la scariole pendant tout l'hiver. 270. S. 502—504. Ill.
- Rösiö, P. J.:* Korogi (*Stachys tuberifera*). 234. S. 73—74.
- Salad vegetables. 278. S. 1014—1026.
- Zimmerley, H. H.:* Soil acidity in relation to spinach production. (Virg. Truck St. Bul. 57, 1926). Ref. 306. Vol. 57. S. 832.

#### 11. Plantedrivning.

- Binder, W.:* Gemüsetreiberei und Frühgemüsebau unter Glas nach holländisch-deutscher Art. Berlin 1927. Ill. Ref. 252. S. 247.
- Gerstenkorn, F.:* Lohnende Gewächshausgurken-Treiberei. 249. S. 84—85. Ill.
- Sander, Otto:* Salatkultur in Gewächshäusern. 246. S. 211—213. Ill.
- Stewart, F. C.:* Experiments with cottonseed meal in mushroom culture. 310. Nr. 546. 38 S. Ill.

#### IV. Planteskoledrift.

- Bakke, A. L. and H. W. Richey:* Germination and storage of apple seeds. (Iowa Sta Res. Bul. 97, 1926). Ref. 306. Vol. 56. S. 535.
- Ein Rundgang durch die Baumschulen L. Späth in Falkenrede und Ketzin a. d. Havel. 246. S. 349—351 og 364—369. Ill.
- Gleisberg, W.:* Pflanzenschutz in der Baumschule. 252. S. 26—27, 56—58, 88—90, 122—123, 190—191 og 223—224. Ill.
- Gold, H.:* Bindeweiden. 246. S. 268. Ill.
- Heimische Obstwildlingskultur. 252. S. 49—51.
- Huck, Arno:* Hochstammzucht in einer modernen Dresdner Rosengärtnerei. 249. S. 122. Ill.
- Knight, R. C. and A. W. Witt:* The propagation of fruit tree stocks by stem cuttings. II. Trials with hard- and soft-wooded cuttings. 282. S. 47—60.
- Knopf, F.:* Die Zwischen-Veredlung als Rosen-Hochstamm-Unterlage. 249. S. 365—366.
- Moen, Olav:* Omkring plantetretthet og gjødsling i planteskolen. 214. S. 120—122 og 126—127.

- Mutzek, Richard:* Die holsteinischen Grossbaumschulen und ihre Betriebsweise. 252. S. 544—546.
- Oines, William:* Litt om løvtrefrøs behandling i planteskolen. 214. S. 10—16.
- Reed, C. A.:* Nut-tree propagation. 300. Nr. 1501. 46 S. Ill.
- Rosenthal, H.:* Einiges aus dem Baumschulbetrieb. 246. S. 295—298.
- Stewart, L. B.:* Methods of propagation. 279. S. 33—39. Ill.
- Taylor, G. C.:* The propagation of trees and shrubs. London 1927. Ref. 285. Vol. 72. S. 290.
- Ward, J. M.:* Grafting of deciduous fruit trees. 315. S. 588—596. Ill.
- Vermehrung von Obst- und Ziergehölzen durch Ringelung oder Drahtung. 261. S. 406—412.
- Winkler, A. J.:* Some factors influencing the rooting of vine cuttings. 308. S. 329—349. Ill.

## V. Havefrø.

- Giles, Walther F.:* How the seedsman obtain his seeds. 279. S. 246—253. Ill.
- Kinzel, Wilhelm:* Neue Tabellen zu Frost und Licht als beeinflussende Kräfte bei der Samenkeimung. Stuttgart. Ref. 285. Vol. 71. S. 396.
- Zwaan und de Wiljes:* Die Anzucht von Blumenkohlsamen in Holland. 249. S. 111—112 og 127—128.

## VI. Forsøgs- og Kontrolvæsen.

### 1. Forsøgs- og Kontrolvæsen i Almindelighed.

- Briton-Jones, H. R. and A. H. Leeds:* The correct time for application of spray fluids. 278. S. 814—817. Ill.
- Childs, Leroy:* Complete spray calendars for 1928. 312. Febr.
- Florin, Rudolf:* Sjukdomar hos våra odlade växter. Stockholm 1927. Ref. 234. S. 96.
- Fürstenberg, C.:* Obstbaumkarbolineum. 246. S. 11—13.
- Günther, Willy:* Die Musterstation für Vogelschutz auf Burg Seebach (Krs. Langensalza). 246. S. 352—354. Ill.
- Killand, T. K.:* Dry-land gardening at the northern great plains field station, Mandan N. Dak. 297. Nr. 1427. 16 S. Ill.
- Lees, A. H.:* Further experiments with tar-distillate washes. 278. S. 923—931. Ill.
- Lundblad, O.:* Skadedjur i Sverige åren 1922—1926. 57 S. 225. Nr. 317.
- Massee, A. M.:* Field experiments with dormant winter washes. 280. Sup. S. 101—113.
- Meulen, P. A. van der and E. R. van Leeuwen:* A study of lead arsenate and lime spray mixtures. 303. S. 313—321.
- Moorversuchsfelder der Anstalt (Dahlem) in Grossbeeren.* 261. S. 430—455.
- Moses, B. D. and W. P. Duruz:* Stationary spray plants in California. 307. Nr. 406. 29 S. Ill.
- Murneek, A. E.:* The selection of proper material for horticultural research. 309. S. 201—204.
- Recent work in France on the parasitic control of insects. 285. Vol. 71. S. 34—36. Ill.
- Steiner, G.:* Tylenchus pratensis and various other nemas attacking plants. 303. S. 961—981. Ill.
- Streeter, Leon R.:* Physical properties of commercial dusting and spraying materials. 311. Nr. 125. 12 S.
- Talbert, T. J.:* Spraying investigations. 309. S. 164—167.

- Thies, W. H.*: Why spray materials spread. 309. S. 172—175.  
*Wilson, G. Fox*: The prevention of insects attacks in gardens. 279. S. 235  
 —245.  
*Woodman, R. M.*: A survey of some emulsion problems confronting the sprayer. 282. S. 313—318.

## 2. Frugthavens Planter.

(Se ogsaa under II.)

- Ahlberg, O.*: Nogen resultater av rognebærmøll-undersøkelser i Sverige. 217. S. 145—148 og 160—162.  
 — — Rönnbärsmalen. En redogörelse för undersökningarna åren 1921—1926. 127 S. III. 225. Nr. 324.  
*Amos, J. and R. G. Hatton*: Reversion of black currants. 282. S. 167—183 og 282—295. III.  
*Bain, Henry F.*: Cranberry disease investigations on the pacific coast. 297. Nr. 1434. 27 S.  
*Bölli, J.*: Die Schädlingsbekämpfung im Obstbau mit Mortorspritzen. 246. S. 121—122. III.  
*Cock, S. A.*: Fumigation of citrus trees. 315. S. 493—496.  
*Diehl, H. C.*: Suggestions derived from spray residue removal experiences of 1927 season. 312. Juni.  
*Dodge, B. O. and R. B. Wilcox*: Diseases of raspberries and blackberries. 300. Nr. 1488. S. 32. III.  
*Duruz, W. R. and M. C. Goldsworthy*: Spraying for peach rust. 309. S. 168—171.  
*Frost, S. W.*: Notes on the life history of the bud moth. *Spilonatha ocellana* D. S. 303. S. 347—359. III.  
*Gleisberg, W.*: Milbenpocken an Blättern von Wein und Birne. 246. S. 123—124. III.  
*Haase*: Die Blattbräune der Süßkirschen in Oberbaden. 246. S. 213—215. III.  
*Heald, F. D., J. A. Neller and F. L. Overley*: Spray residue removal from Washington apples and pears during 1927 season. 312. Juni.  
*Heppner, M. J.*: Pear black-end and its relation to different rootstocks. 309. S. 139—142.  
*Johansson, Emil*: Amerikanska besprutningsförsök mot äppelskorv. 231. S. 48—51.  
 — — Besprutningsförsök mot skorv på äpple- och päronträd vid Alnarp 1927. 231. S. 233—246. III.  
 — — Försök med olika sorters frostfjärillim vid Alnarp. 231. S. 149—159. III.  
*Jørstad, Ivar*: Sprøiteforsøk mot stikkelsbærdreper i 1925 og 1926. 220. S. 35—40.  
*Landgraf, Th. J.*: Schädigungen durch die Apfeltriebmotte. 252. S. 270—271. III.  
*Magness, J. R.*: The removal of spray residue from fruit. 312. Juni.  
*Massee, A. M.*: The gall mites of the Himalaya berry and raspberry. 280 Sup. S. 154—156. III.  
*Northcroft, E. F.*: The blackberry pest. 318. S. 376—388.  
 Om skadeinsekter og plantesykdommer på frukttrær og bærbusker og hvorledes de bekjempes. Landbruksdepartementets småskrift nr. 30. Oslo 1927. 24 S. Ill. Ref. 217. S. 156.  
*Pelley, Richard le*: Studies on the resistance of apple to the woolly aphid (*Eriosoma lanigerum* Hausm.). 282. S. 209—241. III.  
*Poole, R. F.*: A rot of *Lucretia* dewberry caused by a variety of *Collybia dryophila* Fr. 303. S. 453—464. Ill.  
*Quayle, H. J.*: The codlin moth in walnuts. 307. Nr. 402. 34 S. Ill.

- Rankin, W. Howard:* Mosaic of raspberries. 310. Nr. 543. 58 S. III.  
*Robinson, R. H. and H. Hartman:* A progress report on the removal of spray residue from apples and pears. (Oregon Sta. Bul. 226, 1927). Ref. 303. Vol. 57. S. 43.  
 The testing of new varieties of fruit trees for commercial purposes. 279. S. 265—268.  
 Ueber das Glasigwerden oder die Wassersucht der Apfel. 267. S. 164—165.  
*Wallace, T.:* Field experiment on the manuring of gooseberry bushes. 282. S. 184—197. III.  
 — Leaf scorch on fruit trees. 282. S. 243—281. III.  
*Wiesmann, R.:* Die beiden Knospenwickler: *Tmetocera occellana* und *Olethreutes variagana* als Knospenschädlinge der Apfelbäume im Wallis 1926—1927. 267. S. 527—532. III.  
*Verguin, J.:* Un problème urgent à résoudre à propos de la mouche des cerises (*Rhagoletis cerasi* L.). 270. S. 335—336.

### 3. Køkkenhavens Planter.

- Bremer, A. H.:* Eksempler på grønsaksforedlingens fremsgang og forsøksstellets påvisning av den. 220. S. 4—16. III.  
*Caesar, Lawson:* Insects attacking vegetables. 224. Nr. 325. 63 S. III.  
*Clayton, E. E.:* Black-leg disease of brussel sprouts, cabbage and cauliflower. 310. Nr. 550. 26 S. III.  
*Emden, Fritz van:* Ueber die Zwiebelfliege. 246. S. 57—59. III.  
*Jones, Leon K.:* Studies of the nature and control of blight, leaf and pod spot, and footrot of peas caused by species of *Ascochyta*. 310. Nr. 547. 46 S. III.  
 Kali-Düngungsversuche 1926 zu Gemüse. 246. S. 282—290. III.  
*Lloyd, J. W.:* Fertilizer experiments with greenhouse lettuce and tomatoes. (Ill. Sta. Bul. 286). Ref. 306. Vol. 56. S. 641.  
*Schmidt, Paul:* Die Gemüse-Versuchsfelder in Calbe an der Saale. 252. S. 642—644. III.  
 Versuch zur Feststellung der Vor- oder Nachteile der Fräsanarbeit auf Gemüseland. 246. S. 344—345.  
*Wright, R. C.:* Some effects of freezing on onions. 305. Nr. 415. 8 S.

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

- ### 1. Haveplanternes kemiske Sammensætning og Ernæringsværdi.
- Harley, C. P. and D. F. Fischer:* The occurrence of acetaldehyde in Bartlett pears and its relation to pear scald and breakdown. 303. S. 983—993.  
*Lindeman, Johs.:* Bidrag til fruktsafters kolloidkemi. En undersøkelse av betingelsene for geléfremstilling af eplesaft. 208. S. 157—297.  
*Parme, H. B., E. B. Fred and W. H. Peterson:* Relation of temperature to rate and type of fermentation and to quality of commercial sauerkraut. 303. S. 1021—1038,  
*Züge, Bernhard:* Die hervorragende Bedeutung von Gemüse und Obst für die Ernährung. 246. S. 97—98. III.

### 2. Opbevaring, Konservering og Anvendelse.

- Böltner, Johannes:* Obstweinbereitung. 14. Udg. Frankf. a. d. O. 1927. Ill. Ref. 252. S. 728.

- Christie, A. W.*: The dehydration of fruits. 307. Nr. 404. 47 S. Ill.  
*Culpepper, Charles W. and J. S. Caldwell*: The relation of atmospheric humidity to the deterioration of evaporated apples in storages. 303. S. 889—906.  
 — — — The behavior of the anthocyan pigment in canning. 303. S. 107—132. Ill.  
 Dehydration of fruits and vegetables in Canada. 324. Nr. 90. 29 S. Ill.  
 Die Kältelagerungsversuche von Obst und Gemüse im Kältetechnischen Institut der Technischen Hochschule in Karlsruhe i B. 246. S. 132—134 og 147—150.  
 Fruchtschnitten »California«. 261. S. 427.  
*Hamilton, Ethel W.*: Preserving fruits and vegetables in the home. 324. Nr. 77. 46 S. Ill.  
*Jacobsen, Eduard*: Handbuch für die Konserven-Industrie, Konserven-Fabriken und den Konserven-Grossbetrieb. 3. Udg. Berlin 1927. 2 Bd. 1460 S. Ref. 246. S. 112.  
*Jewel, W. R.*: Sulphuring dried fruit. 315. S. 457—462 og 565—567.  
*Kidd, Franklin, Cyril West and M. N. Kidd*: Gas storage of fruit. London 1927. 94 S. Ref. 278. S. 879.  
*Kochs*: Die verschiedenen Methoden der Süßmostgewinnung. 246. S. 246—248.  
*Magness, J. R. m. fl.*: The ripening, storage and handling of apples. 297. Nr. 1406. 63 S. Ill.  
*Overholser, E. L.*: A study of the harvesting and the storage of Gravenstein apples. 309. S. 252—255.  
 — — and *L. R. McKinnon*: A satisfactory temperature control for experimental cold storage rooms. 309: S. 266—269.  
 S.: Kühlkonservierungsanlagen für Obst und Gemüse in Norrköping. 252. S. 158 og 272. Ill.

### 3. Sortering, Emballering, Transport og Salg.

- Allgayer, H.*: Erfahrungen eines deutschen Edelobstgutes mit der Kernobst-Einheitspackung. 246. S. 277—280. Ill.  
*Castella, François de*: Fresh grape export investigations. 315. S. 15—30. Ill.  
 Die Einheitspackungen für Kernobst des Reichsverband des deutschen Gartenbaues e. V., Berlin. 246. Heft 20. VIII S. Ill.  
*Fiske, George B.*: Marketing western boxed apples. 297. Nr. 1415. 95 S. Ill.  
 — — Marketing barreled apples. 297. Nr. 1416. 99 S. Ill.  
*Hauke, Charles W.*: Marketing lettuce. 297. Nr. 1412. 44 S. Ill.  
*Moriarty, Daniel J.*: Foreign trade in fresh fruits in 1927. 312. Apr.  
 Om export av norske havebruksprodukter. 214. S. 31—48. Ill.  
 Omsetning av gartneri- og havebruksprodukter. 214. S. 237—258. Ill.  
*Pailthorp, R. R. and J. W. Park*: Extent and causes of rejections of boxed apples in the state of Washington seasons 1922 to 1925. 305. Nr. 413. 14 S.  
 The problem of agricultural marketing. 278. S. 817—831. Ill.  
 The shipping of apples. 315. S. 713—717.

### VIII. Haveredskaber.

- Die Siemens-Gutsfräse in Grossgärtnerien und Baumschulen. 249. S. 297—298. Ill.  
*Eiselt, M.*: Erfahrungen mit der Bodenfräse in ebenem und gebirgenem Gelände. 252. S. 153—154.

- En traktor for havebruket (»Kinkade«). 217. S. 148—149. 1 Fig.  
*H.*: Eine Etikettemaschine. 252. S. 519—520. Ill.  
*Hederich*: Rentabilitätsberechnung über die Gartenfräse im Gemüsebau. 246.  
 S. 17—19.  
*Janson, Arthur*: Gärtnerische Maschinenkunde (Gärtnerische Lehrhefte 24).  
 Berlin 1927. Ref. 252. S. 216.  
 — — Von den amerikanischen Traktoren. 250. S. 111—114. Ill.  
*Kammeyer, H. F.*: Die Motor-Fusswegwalze »Bobé«. 252. S. 222. Ill.  
*Linz, M.*: Der Pflanzlocher, ein praktisches Gerät zur Erleichterung der  
 Pflanzerarbeit. 246. S. 264—265. Ill.  
 — — Der Pflanzlocher. 252. S. 376. Ill.  
*Steimetz, H.*: Das Pflanzholz. 252. S. 469—471 og 520—522.  
*Steinmetz, H.* m. fl.: Der beste Spatengriff. 252. S. 656—657 og 721—722.  
*Wilson, G. Fox*: A short history of spraying machinery in England. 285.  
 Vol. 71. S. 13—14. Ill.

## IX. Undervisning, Organisation, Statistik og Personalia.

### 1. Undervisning.

- Bericht der Lehr- und Forschungsanstalt für Gartenbau in Berlin-Dahlem.  
 1926. 261. S. 381—457.  
 Bericht der Lehr- und Forschungsanstalt für Wein-, Obst- und Gartenbau zu  
 Geisenheim a. Rh. 1926. 261. S. 311—380. Ill.  
*Dahl, Karl G.*: Redogörelse för Alnarps trädgårdsskola. Läsåret 1925—26.  
 228. S. 29—42.  
 Die höhere Staatslehranstalt für Gartenbau zu Weihenstephan. 246. S. 239  
 —40. Ill.  
 Hagebruket. Beretning fra hagebrukskonsulenten, statens og de private skoler  
 for hagebruket samt hagebrukets forsøksstasjoner m. v. for året 1926.  
 205.  
 Hagebruket ved Norges Landbruksøiskole. 211. S. 166—169 m. v.  
*Lind, Gustaf*: Redogörelse från Kungl. Landtbruksakademiens trädgårdsskola  
 för läsåret 1925—1926. 223. S. 144—150.  
*Oldenburg, Gustav*: Entwicklung, Stand und Zukunftsaufgaben des landwirt-  
 schaftlichen Unterrichtswesens in Preussen. Berlin 1927. Ref. 252. S. 64.  
 Värtun og Sandveds havebruksskoler. 217. S. 3—4 og 8—9. Ill.

### 2. Organisation.

- Compte rendu de l'exposition internationale d'automne du centenaire tenue  
 au cours la reine. 273. S. 522—566. Ill.  
 Compte rendu de l'exposition internationale d'horticulture de Bruxelles. 273.  
 S. 426—432. Ill.  
 Compte rendu de l'exposition de printemps du centenaire de la société. 273.  
 S. 291—323. Ill.  
 Compte rendu du congres international d'horticulture a Vienna. 273. S. 459  
 —466.  
 Der VIII internationale Gartenbau-Kongress in Wien. 252. S. 628—629,  
 764—765, 777—778 og 786—787.  
 Selskapet Havedyrkningens Venner. Beretning for 1926. 220. S. 24—32.  
*Skard, O. H.*: Våre havebrugsforeninger, deres organisasjon og arbeidsopgaver  
 217. S. 59—63 og 91—95.  
 The international horticultural congress of 1927. 282. S. 319—322.

### 3. Statistik.

Export of apples and pears, 1927 season. 318. S. 63—68.  
 Verslag over den Landbouw in Nederland over 1926. Tuinbouw. 276.  
 S. XXXIII—XLV.

### 4. Personalia.

Andersen, M. P. 234. S. 18. Nekr. m. Portr. 231. S. 60—61.

Burbank, Luther. 234. S. 74—75.

Die Familie Vilmorin. 252. S. 294.

Hesse, Hermann A. Zu seinem 75. Geburtstage. 252. S. 680—681. Portr.  
*Osterwald*, A.: Prof. Dr. Müller-Thurgau. 267. S. 34—39. Nekrolog m. Portr.

Pihl, Axel. 234. S. 37. Nekr. m. Portr. S. 52—59.

Sargent, Charles Sprague. Nekrolog. 285. Vol. 71. S. 259.

### Benyttede Tidsskrifter, Aarsberetninger m. m.

Hvor intet andet er opgivet, gælder Titlerne Aaargangen for 1927. Det foran hvort Tidsskrifts Titel anførte Nummer betegner denne Titel i Teksten, hvor det paagældende Nummer er anført med fed Skrift. Samtige Værker, med Undtagelse af 250 og 252 findes i Den kgl. Veterinær- og Landbohøjskoles Bibliotek.

For at spare eventuelle Laantagere for overflødig Skrivearbejde har Bibliotekaren, cand. mag. Max Lobedanz, tilbudt, at man ved Rekvistition fra Landbohøjskolens Bibliotek kan inddskrænke sig til at opgive de ønskede Tidsskrifters Aaargang 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 1926. Tillegg G til landbruksdirektørens beretning. Oslo.
208. Meldinger fra Norges Landbrukshøiskole. Oslo.
211. Årsmelding fra Norges Landbrukshøgskule. 1926—1927. Oslo.
214. Norsk Gartnerforenings Tidsskrift. Oslo.
217. Norsk Havetidende. Populært tidsskrift for havestel, havebruksforeningernes medlemsblad. Oslo.
220. Selskapet Havedyrkningens Venner. Medlemsskrift. Oslo.
223. Kungl. Landtbruks-Akademiens handlingar och tidskrift. Stockholm.
225. Meddelande från Centralanstalten för försöksväsendet på jordbruksområdet. Stockholm.
228. Berättelse om verksamheten vid Alnarps landtbruks- och mejeriinstitut samt Alnarps landtbrukskola och egendom.
231. Sveriges Pomologiska Föreunigs årsskrift. Stockholm.
234. Täppan. Skånska Trädgårdsföreningens tidskrift. Lund.
237. Sveriges Trädgårdssodling. Årsbok. Stockholm. Ikke udkommet siden 1926.
240. Hereditas. Genetisk Arkiv. Lund.
243. Trädgårdssodlaren. Helsingfors.
246. Deutsche Obst- und Gemüsebau-Zeitung. Berlin.
249. Möller's Deutsche Gärtner-Zeitung. Erfurt.
250. Gartenflora. Berlin.
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.

262. Internationale Landwirtschaftliche Rundschau. Rom.
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.
278. The Journal of the Ministry of Agriculture. London.
279. Journal of the Royal Horticultural Society. London.
280. Annual Report from East Malling Research Station, 15. Aar og II. Supplement. London.
282. The Journal of Pomology and Horticultural Science. London.
285. The Gardeners Chronicle. Vol. 81—82. London.
294. U. S. Department of Agriculture. Yearbook. Washington.
297. U. S. Department of Agriculture. Bulletins Nr. 1355—1483. Washington.
300. U. S. Department of Agriculture. Farmers Bulletins Nr. 1440—1518. Washington.
303. U. S. Department of Agriculture. Journal of Agricultural Research. Washington.
304. U. S. Department of Agriculture. Circular. Washington.
305. U. S. Department of Agriculture. Department Circular. Washington.
306. U. S. Department of Agriculture. Experiment Station Record. Vol. 56 og 57. Washington.
307. Bulletins. Berkeley, California.
308. Hilgardia. A Journal of Agricultural Science. Berkeley, California.
309. Proceedings of the American Society for Horticultural Science. Washington.
310. New York State Bulletins. Nr. 541—550. Geneva, New York.
311. New York State Technical Bulletins. Nr. 125—132. Geneva, New York.
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. Op-hørt at udkomme med Aaret 1926.
324. Ontario Department of Agriculture. Bulletins. Nr. 324—332. Toronto.
327. Dominion of Canada Department of Agriculture. Bulletin. Nr. 77—90. 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, Planteavlslsindustri m. m. henvises ogsaa til foranstaaende Oversigt vedrørende Landbrugets Jorddyrkning og Plantekultur.

	Side
I. Havedyrkning i Almindelighed . . . . .	786
1. Plantekultur i Almindelighed . . . . .	786
2. Gødning, Vanding og Jordbearbejdning . . . . .	787
3. Havens Røgt og Pleje . . . . .	787

	Side
4. Historie .....	787
5. Plantefysiologi o. lign. ....	788
6. Planteforædling.....	788
<b>II. Frugthaven .....</b>	<b>789</b>
1. Frugthaven i Almindelighed .....	789
2. Kærnefrugt.....	790
3. Stenfrugt .....	790
4. Frugtbuske.....	791
5. Jordbær .....	791
6. Andre Frugtarter .....	792
7. Bestøvning .....	792
8. Beskæring .....	793
9. Grundstammer .....	793
<b>III. Køkkenhaven .....</b>	<b>794</b>
1. Køkkenhaven i Almindelighed .....	794
2. Kaal .....	794
3. Løgvekster .....	794
4. Bælgplanter .....	794
5. Kartofler .....	795
6. Andre Rodfrugter og Knoldvækster .....	795
7. Tomat .....	795
8. Asparges .....	795
9. Agurker, Græskar og Meloner .....	795
10. Andre Kokkenurter .....	796
11. Plantedrivning .....	796
<b>IV. Planteskoledrift .....</b>	<b>796</b>
<b>V. Havefrø .....</b>	<b>797</b>
<b>VI. Forsøgs- og Kontrolvæsen .....</b>	<b>797</b>
1. Forsøgs- og Kontrolvæsen i Almindelighed .....	797
2. Frugthavens Planter .....	798
3. Køkkenhavens Planter .....	799
<b>VII. Haveplanternes kemiske Sammensætning, Ernæringsværdi, Opbevaring, Konservering og Anvendelse samt Sortering, Emballering, Transport og Salg .....</b>	<b>799</b>
1. Haveplanternes kemiske Sammensætning og Ernæringsværdi .....	799
2. Opbevaring, Konservering og Anvendelse .....	799
3. Sortering, Emballering, Transport og Salg .....	800
<b>VIII. Haveredskaber .....</b>	<b>800</b>
<b>IX. Undervisning, Organisation, Statistik og Personalia .....</b>	<b>801</b>
1. Undervisning .....	801
2. Organisation .....	801
3. Statistik .....	802
4. Personalia .....	802
Benyttede Tidsskrifter, Aarsberetninger m. m. ....	802