

## II. Økonomisk Havebrug.

Ved Carl Mariboe.

Ved Udarbejdelsen af efterfølgende Oversigt over fremmed Havebrugslitteratur (for 1918), som det er Hensigten at fortsætte med hvert Aar, har det, paa Grund af det meget omfangsrike Stof, der foreligger, været nødvendigt at begrænse sig til det, der i Almindelighed forstaas ved økonomisk Havebrugslitteratur, ligesom der ved Udarbejdelsen kun er benyttet skandinaviske, engelske, franske, tyske og amerikanske Tidsskrifter etc.

Kulturer under Glas, Blomsterdyrkning paa Friland, Anlæggsgartneri og lign., skønt disse i mange Tilfælde ogsaa kan betegnes som økonomisk Havebrug, er saaledes ikke medtagne. Litteratur vedrørende Plantepatologi er ligeledes udeladt, dels fordi en blot nogenlunde fyldig Fortegnelse herover vilde blive meget omfattende, og dels fordi, det er vanskeligt at skelne mellem, hvad der er væsentligt og uvæsentligt for det økonomiske Havebrug, naar man ikke er Specialist paa dette Omraade. Angaaende den plantepatologiske Litteratur henvises bl. a. til Referaterne i Experiment station record og Zeitschrift für Pflanzenkrankheiten. Den vigtigste Litteratur vedrørende Bekæmpelsesmidler for Haveplanternes Sygdomme er derimod medtaget under I—3 Havens Røgt og Pleje, II Frughaven og III Køkkenhaven.

En Oversigt over Stoffets Inddeling og en Fortegnelse over de benyttede Tidsskifter, Aarsberetninger etc. findes nedenfor.

Forf.

### I. Havedyrkning i Almindelighed.

#### 1. Plantekultur i Almindelighed.

- Arbeitsziele der deutschen Landwirtschaft nach dem Kriege. XV + 986 S.  
 Paul Parey. Berlin 1918. Ref. 226. S. 93.
- Bailey, L. H.: Home grounds: Their planning and planting. Harrisburg, Pa. 1918, II + 48 S. 2 Pl., 44 Fig. Ref. 237. Vol. 39, S. 245.
- Bailey, L. H.: Standard Cyclopedia of Horticulture. Vol. VI. S—Z and Supplement. V + 3043—3639 Pag. New York 1917. Ref. 217. Vol. 43. S. 199.
- Beattie, J. H.: The farm garden in the north. 235. Nr. 937, 1918. 53 S., 23 Fig.
- Bowles, E. A.: The Effect of the Frost of the Winter of 1916—1917 on Vegetation. 217. Vol. 43, S. 388—461.
- Brenchley, Winifred E.: The survival of weed seeds. 218. Vol. 64, S. 193.
- Bunyard, George: Hints for Allotment Holders and Cottage Gardeners. Ref. 218. Vol. 63, S. 64.
- Cronberger, Bernh.: Jahrbuch für Kleingartenbau. Frankfurt a. M. Ref. 227. S. 400.
- Cushmann, A. S.: Growing medicinal plants in America. Journ. Franklin Inst. 186, 1918. S. 267—278. 8 Fig. Ref. 237. 39 Vol. 545.
- Davidis, Henriette: Küchen- und Blumengarten für Hausfrauen. 22. Aufl. Friedr. Brandstetter. Leipzig 1918. Ref. 227. S. 15—16.
- Davis, Kary Cadmus: Productive plant husbandry. J. B. Lippincott Co. Philadelphia and London. Ref. 218. Vol. 63, S. 37.

- Development of british Horticulture, The. Vol. 63. 218. S. 102.
- Dick, J. H. and A. T. de la Mare:* Garden guide. The amateurs' handbook. 1918. New York. 3 ed rev. and enl., 336 S. 290 Fig. Ref. 237. Vol. 39, S. 245.
- Douglas, B. W.:* Orchard and garden. 18 + 360 S. 1 Pl. 170 Fig. 1918. Indianapolis. Ref. 237. Vol. 39, S. 240.
- Duncan, Francis:* Home vegetables and small fruits. New York. 1918. XIV + 193 S. 8 Pl. 28 Fig. Ref. 237. Vol. 38. S. 842.
- Edmundson, W. C. and J. S. Welch:* The home garden. Idaho St. Bul. 106, 1918, S. 3—30, 13 Fig. Ref. 237. Vol. 39, S. 344.
- Ellis, David:* Medical Herbs and Poisonous Plants. Blackie & Son Ltd. London. Ref. 218. Vol. 64, S. 121.
- Farrington, E. J.:* The back yard garden. 191 S. 12 Fig. Chicago. Ref. 237. Vol. 39, S. 240.
- Fayers, M. A.:* School Gardening: A Correlation. 217. Vol. 43, S. 304—308.
- Findlay, H.:* Practical gardening. XII + 388 S. 16 Pl. 25 Fig. 1918. New York and London. Ref. 237. Vol. 39, S. 240.
- Halligan, C. P.:* Trees, shrubs and plants for farm and house planting. Michigan Sta. Bul. 281, 1918. S. 3—52, 41 Fig. Ref. 237. Vol. 39, S. 450.
- Hampden, Mary:* The Small Garden. 294 S. Jenkins, London. 1918. Ref. 217. Vol. 43, S. 535.
- Hansen, N. E.:* New fruits, ornamentals and other plants. South Dakota Sta. Rpt. 117, S. 25—32. Ref. 237. Vol. 39, S. 346.
- H. B.—n:* Något om trädgårdsförhållandena i Köpenhamn, juni—juli 1918. 212. S. 239—241.
- Hedström, Albert:* Trädgårdsodlingens främjande. 213. S. 77—79.  
NB. Jfr. Jordbruksdepartementets förslag till åtgärder för främjande av trädgårdsodlingen företrädesvis bland mindre jordbrukare.
- Helmer, Alois:* Der Kleingarten (Hausgarten, Schrebergarten und Kriegsgemüsegarten). Helmer & Alfonsus, Wien und Eugen Ulmer, Stuttgart. Ref. 231. S. 98—99.
- Hertzman, N.:* Koloniträdgården. 212. S. 167—171. 1 Fig.
- Hersdörffer, Max:* Deutscher Garten-Kalender. 46. Jahrgang. 1919. Poul Parey, Berlin. Ref. 227. S. 392.
- Hesdörffer, Max:* Praktisches Taschenbuch für Gartenfreunde. 4. Auflage. Poul Parey. Berlin 1918. Ref. 227. S. 368.
- Hottes, A. C.:* Commercial plant propagation. New York. 1918. 180 S. 106 Fig. Ref. 237. Vol. 38, S. 539.
- Höntschs:* Gartenbaukalender. Selbstverlag Höntsch & Co., Niedersedlitz. Sa. Ref. 226. S. 74.
- Jahrbüch für den Kleingartenbau 1918. B. Cronberger, Frankfurt a. M. Ref. 231. S. 131.
- Janson:* Schadet die Ausdehnung des Kleingartenbaues dem Handelsgärtner? 231. S. 137—139.
- Jenkins, F. W.:* War gardens. Bul. Russell sage Foundation Libr. Nr. 28. 1918. 4 S. Ref. 237. Vol. 39, S. 444.
- Junge, E.:* Richtlinien für unsere zukünftige Betätigung im Obst- und Gemüsebau. 228. S. 3—11.
- Kains, M. G.:* Plant Propagation: Greenhouse and Nursey Practice. XIX + 322 S. Orange Judd Co., New York. 1916. Ref. 217. Vol. 43, S. 540.
- Klein, L.:* Nützpflanzen. 109 S. 100 farbigen Tafeln.
- Klein, L.:* Unkräutten. 130 S. 100 farbigen Tafeln. Karl Winter, Heidelberg. Begge Ref. 226. S. 166.
- Legernes, O. L.:* Betragninger i anledning af frösituationen. 203. S. 29. 1 Fig.

- Lommel, W. E.*: Home gardens. Indiana Sta. Cerè. 80. 1918. 24 S. 10 Fig. Ref. 237. Vol. 39, S. 240.
- Long, H. C.*: Plants Poisonous to Live Stock. VII + 119 Pag. Cambridge 1917. Ref. 217. Vol. 43, S. 198.
- Lund, J. H.*: Erindringsliste for 1918 over planteslag og gjødsling i Havebruket. Fra Selskabet »Havedyrkningens Venner«'s forsøksstation. Bilag til Norsk Havetidende Nr. 3, 1918.
- Lundén, Ossian*: Koloniträdgårdar. En bok om koloniträdgårdar, deres betydelse för samhället, deres anläggande och skötsel. Ref. 214. S. 78.
- Mc. Adie, Alexander*: Preservation of Crops from Injury by Frost. 217. Vol. 43, S. 334—339.
- Massey, W. F.*: Massey's garden book for the Southern States. Birmingham Ala. 1918. 127 S. 1 Pl. 4 Fig. Ref. 237. Vol. 38, S. 842.
- Molon, G.*: American Horticulture. L'Orticoltura Americano. Milan: Soc. Ort. Lombardia 1918. XI + 287 S. 287 Fig. Ref. 237. Vol. 39, S. 541.
- Myllenberg, Birger*: Et förslag till trädgård vid medelstort landtbruk, 210. S. 164—165. 1 Fig.
- Nordensteng, Ellen och Rolf*: Blomsterdyrkan och trädgårdskultur. Överblickar och framstötter. Ref. 207. S. 441.
- Paulus, R. C.*: What a community can do to assist in securing a fruit or vegetable product plant. Proc. Wash. State Hort. Assoc. 14 (1918). S. 42—51. Ref. 237. Vol. 39, S. 894.
- Payne, Harman C.*: Old french gardening books. 218. Vol. 63, S. 215—216.
- Pickering, Spencer*: The Action of one Crop on another. 217. Vol. 43, S. 372—380. 6 Fig.
- Ploughed-up grass land. 218. Vol. 64, S. 209.
- Popenoë, F. W.*: A veteran Ahuacate tree (Avocado Pear, *Persea gratissima*). 218. Vol. 63, S. 179.
- Ross, Ronald C. S.*: School Gardening. 217. Vol. 43, S. 300—303.
- Schriften des Reichsverbandes für den deutschen Gartenbau. Hefte Nr. 1. Ref. 226. S. 183.
- Stockberger, W. W.*: Production of drug-plant crops in the United States. 233. 1917. S. 169—176. 4 Pl.
- Stoffert, F.*: Das Obst- und Gemüsegut der Neuzeit. Trowitzsch & Sohn. Frankfurt a. d. O. Ref. 226. S. 166 og 182—183.
- Sutter, Ernst*: Gemeindliche Kleingartenbau-Ämter. Ref. 226. S. 150.
- Söderbaum, R.*: Riktlinjer för det förberedande trädgårdsarbetet. 212. S. 116—117. 1 Fig.
- Thomas, H. H.*: Gardening Handbooks for Amateurs. 1. The Beginner's Gardening Book. — 2. The Allotment. — 3. Early Vegetables. — 4. Potatoes and Root crops. — 5. The Garden Frame. — 6. Tomatoes and Salads. — 7. Profitable Small Fruits. Cassell, London 1917. Ref. 217. Vol. 143, S. 199—200.
- Thomas, H. H.*: 1000 Gardening Hints. 152 S. Cassell, London, 1917. Ref. 217. Vol. 43, S. 539.
- Thompson, H. C.*: Home Gardening in the south. 235. Nr. 934, 918, 44 S. 29 Fig.
- Trees and soil sterility. 218. Vol. 63, S. 56.
- Walmark, John*: Hur en kombinerad herrgårds- och handelsträdgård bör skötas. 210. S. 358—360. 2 Fig.
- Warner, Marjorie F.*: Old garden books. 218. Vol. 64, S. 57.
- Weir, James R.*: Effects of mistletoe on young conifers. 236. Vol. 12, S. 715—718. 1 Pl.
- Winkler, Fr.*: Der Obst- und Gartenbau in den baltischen Provinzen. 226. S. 118—120.
- Wright, Walter P.*: Food, Fruit and Flowers, 336 S. Dent, London. 1917. Ref. 217. Vol. 43, S. 538.

## 2. Gødning, Vanding og Jordforbedring.

- Cedergren, G. R.:* Om jordförbättring och gödsling i våra trädgårdar. 212. S. 248—250.
- Collins, S. Hoare:* Plant Products and Chemical Fertilisers. Ballière, Tindall & Cox. London. Ref. 218. Vol. 64. S. 38.
- Drottij, S.:* Den naturliga gödselns verkan och värde. 212. S. 18—20.
- Gaerdl, H.:* Gärtnerische Düngerlehre. Neu bearbeitet von M. Loebner. 9 Tafl. Trowitzsch & Sohn. Frankfurt a. O. 1918. Ref. 226. S. 200.
- Glindemann, F.:* Etwas über die Beschaffung einer guten Komposterde. 228. S. 148—154.
- Green manuring.* 218. Vol. 64. S. 160.
- Gödsel och gödslingsbehovet.* 212. S. 214—216, 224—225, 238—239.
- Hodsoll, H. E. P.:* Some Hints on the Manuring of Garden Crops. 217. Vol. 43. S. 346—358.
- House, E. B.:* Irrigation by means of underground porous pipe. Colorado Sta. Bul. 240. 1918. 15 S. 9 Fig. Ref. 237. Vol. 39. S. 590.
- Löbner, Max:* Die Düngung der Freilandspflanzen. Merkblatt Nr. 2.
- Löbner, Max:* Der Beruf des Gärtners. Merkblatt 5, Veröffentlichungen der gärtnerischen Versuchsanstalt der Landwirtschaftskammer für die Rheinprovinz in Bonn. Ref. 227. 243.
- Manure heap, The.* 218. Vol. 64. S. 60.
- Ringelmann, Max:* Des irrigations souterraines. 222. S. 36—38. 4 Fig.
- Shoddy as manure.* 218. Vol. 64. S. 206.
- Voigt, R.:* Giebt es in der Handelsgärtnerei Ersatz für Chilisalpeter? 229. S. 83—84, 111, 114—115, 123—124, 147—148, 168.
- Wagner, Paul:* Die Ernährung gärtnerischer Kulturpflanzen. 6. Aufl. Paul Parey. Berlin. Ref. 227. S. 392.
- Zachrisson, Arvid:* Trädgårdens gödsel och gödsling. 212. S. 141—145. 1 Fig.

## 3. Havens Røgt og Pleje.

- Caesar, L.:* Dusting v. spraying. Canad. Hort. 41 (1918) Nr. 2. S. 21—22. 1 Fig. Ref. 237. Vol. 38. S. 540.
- Carmody, J. H.:* Recent developments in spraying. Ann. Rept. State Hort. Soc. Mich. 46, 1916. S. 85—100. Ref. 237. Vol. 39. S. 548.
- Catheart, C. S. and R. L. Willis:* Analysis of materials sold as insecticides and fungicides for 1917. New Jersey Stas. Bul. 315, 1917. S. 4—16. Ref. 237. Vol. 39, S. 240.
- Gray, G. P.:* Revised compatibility chart of insecticides and fungicides. California Sta. Circ. 195, 1918. S. 3. 1 Fig. Ref. 237. Vol. 39, S. 39.
- Lloyd, J. W.:* Care of the garden in hot weather. Illinois Sta. Circ. 224, 1918. 4 S. Ref. 237. Vol. 39, S. 542
- Merrill, J. H. and L. E. Melchers:* Insects and plant diseases attacking garden crops. Kansas Sta. Circ. 65, 1918. S. 12. Ref. 237. Vol. 39, S. 140.
- Sanders, G. E.:* A new formula for Bordeaux. Canad. Hort. 41, 1918, Nr. 5. S. 122. Ref. 237. Vol. 39, S. 548.
- Strickland, L. F. and N. R. Peet:* The spraying service in Niagara County in 1917. N. Y. Dept. Farms and Markets. Div. Agr. Bul. 106 (1918). 147 S. 37 Fig. Ref. 237. Vol. 39, S. 645.
- Weed, H. E.:* Spraying for profit. Cleveland, Ohio Hort. Pub. Co., 1917, S. 79. 38 Fig. Ref. 237. Vol. 39, S. 140.
- Vincent, C. C. and M. A. Willis:* Idaho spray calender. Idaho Sta. Circ. 6, 1918, 8 S. Ref. 237. Vol. 39, S. 345.
- Woods, C. D.:* Insecticides and fungicides, 1916 og 1917. Maine Sta. Off. Insp. 86, 1918, S. 28—32. Ref. 237. Vol. 39, S. 345.

## 4. Historie.

- Schnittler, Carl, W.*: Trädgårdskonstens historia i Europa. Stockholm 1917.  
Ref. 207. S. 186.
- Kronfeld, E. M.*: Zur Geschichte der Schrebergärten. 231. S. 101—106.  
2 Fig.

## 5. Plantefysiologi o. lign.

- Molisch, H.*: Pflanzenphysiologie als Theorie der Gärtnerei. G. Fischer. Jena, 1918. 2. Aufl. Ref. 231. S. 166 og 13. S. 120.

## II. Frugthaven.

## 1. Frugthaven i Almindelighed.

- A. C.*: Wall fruit trees. 218. Vol. 63, S. 43—44, 60.
- Arranger, C.*: Restoring Mutilated Fruit Trees. Le Jardin. Vol. 31, S. 131—135. 7 Fig. Ref. 217. Vol. 43, S. 223.
- Badermann, F.*: Englands Obstgarten. 229. S. 259—260, 282—283.
- Ballon, F. H.*: Fertilizing apple orchards. Mo. Bul. Ohio Sta. 3, 1918, Nr. 4, S. 125—127. Ref. 237. Vol. 39, S. 242.
- Becker*: Übergangswirtschaft. 226. S. 66—71 og 192.
- Broderick, F. W.*: Hardy apples and plums for the Canadian Northwest. Minn. Hort. 46 (1918) Nr. 11, S. 393—399. 1. Pl. 1 Fig. Ref. 237. Vol. 39, S. 844.
- Bunyard, Edward, A.*: Increasing the Home Fruit Supply. 217. Vol. 43, S. 23—27.
- Böttner, Johannes*: Unsere besten Obstsorten. Trowitzsch & Sohn. Frankfurt a. d. O. Ref. 226. S. 149—150.
- Darlington, P. S.*: Some Phases of Alfalfa as a crop in the Orchard. 238. Vol. XII. Nr. 11. S. 10—11, 13—14.
- Davidson, H. C.*: Rational Fruit Culture. 127 S. Garden Life Press, London 1917. Ref. 217. Vol. 43, S. 535.
- Directions for spraying fruit trees in Illinois. Illinois Sta. Circ. 212, 1918. 12 S. 3 Fig. Ref. 237. Vol. 39, S. 39.
- Dujardin, F.*: Fruits américains nouveaux. 222. S. 101—102.
- Durham, H. E.*: Pomology. Philological notes. 218. Vol. 64, S. 146—147.
- Durham, H. E.*: Simple supports and shelters. 218. Vol. 63, S. 87—88. 1 Fig.
- Failure of the fruit crops. 218. Vol. 64, S. 48.
- Fisher, D. F.*: The abuse of water on fruit and trees. Proc. Wash. State Hort. Assoc. 14, 1918, S. 19—27. Ref. 237. Vol. 39, S. 241, og 238. Vol. XII, Nr. 10. S. 5, 18—25.
- Fruit crops. Report on the condition of the out-door fruit crops. 218. Vol. 64, S. 42—47.
- Fruitfulness. 218. Vol. 63, S. 198.
- Fruits for Small Gardens. 218. Vol. 64, S. 258.
- G. Sch.*: Die Fruchtbartheit der Obstbäume, ihre physiologischen Ursachen und ihre Einleitung auf künstlichem Wege. 232. S. 54—59.
- G. Sch.*: Sortenvarietäten. 232. S. 209—212.
- Gough, Harry*: A Rapid Method of Tree Planting. 238. Vol. XII. Nr. 9, S. 17.
- Grow more fruit. 218. Vol. 64, S. 140.
- Halligan, C. P. and R. H. Pettit*: Spray and practice outline for fruit growers. Michigan Sta. Spec. Bul. 86, 1918, S. 3—24. 6 Fig. Ref. 237. Vol. 39, S. 345.

- Hammar, Sven*: Om jag nu skulle anlägga min trädgård. 211. S. 28—32. 1 Fig.
- Harvey, Miss*: The labour situation for fruit farmers. Ann. Rpt. Fruit Growers Assoc. Ontario 49, 1917. S. 59—65. Ref. 237. Vol. 39, S. 594.
- Hedström, Albert*: Harskador under den gagna vintern. 210. S. 337. 2 Fig.
- Hedström, Albert*: Kylhus i fruktodlingens tjänst. 210. S. 204—205.
- Heinicke, A. J.*: The why of the »June drop« of fruit. Cornell Countryman 15 (1918) Nr. 5. S. 267, 268, 292, 294, 296. 3 Fig. Ref. 237. Vol. 38, S. 541.
- Hesdörffer, Max*: Erfahrungen mit Obstsorten. 227. S. 321—323. 4 Fig. 332—333. 3 Fig.
- Howard, W. L.*: Is Fruit Growing a Permanent Industry? 239. S. 81—85.
- Janson, A.*: Der Erwerbshorbau nach dem Kriege. 229. S. 14, 18—20, 38—39.
- Janson, A.*: Ueber die Notwendigkeit der Kunstbewässerung beim Obstbau. 224. S. 74—75.
- Janson, A.*: Wipfeldürre und Bodentiefe. 227. S. 28—30, 33—35.
- Kains, M. G.*: Home fruit grower. New York 1918. 213 S. 139 Fig. Ref. 237. Vol. 39, S. 543.
- Killingstad, A.*: Frugttræerne og vinterkulden. 204. S. 126—128.
- Kjensem, E. M.*: do. do. 204. S. 157—159.
- Kruse, E. J.*: The Fruit-Bud Formation Related to Orchard Practice. 238. Vol. XII Nr. 4 S. 6—10.
- Larsen, A. O.*: Frukttdyrkning som næring. Foredrag ved Norsk Gartnerforenings aarsmöte. 203. S. 99—100.
- Olstad, Gustav*: do. do. 203. S. 119—120.
- List of fruits recommended by the district horticultural Societies. Trans. Ill. Hort. Soc. n. ser. 51, 1917, S. 25—28. Ref. 237. Vol. 39, S. 241.
- Löschnig, Josef*: Massnahmen zur Förderung der Obsternte 1918. 226. S. 39—43. 8 Fig.
- Martin, C.*: Superfluous Wood in Fruit and other Trees: The Remedy. Ref. 218. Vol. 63, S. 103.
- Mattern, J. R.*: The use of explosives in the tillage of trees. New York. Inst. of Markers of Explosives. 1918. 78 S. 72 Fig. Ref. 237. Vol. 39, S. 445.
- Memmler, Hans*: Die künstliche Bewässerung und ihre Bedeutung für den deutschen Gartenbau. 227. S. 12—14. 2 Fig. 20—21, 26—28. 2 Fig.
- Merrill, J. H.*: Spraying fruit trees. Kansas Sta. Circ. 66. 1918. S. 8. Ref. 237. Vol. 39, S. 140.
- Milsum, J. N.*: Catalogue of fruits suitable for cultivation in the Malay Peninsula. Agr. Bul. Fed. Malay States 6 (1918) Nr. 9, S. 385—388. Ref. 237. Vol. 39, S. 645.
- Miswær, H.*: Frugthaven. II. S. 122—128. 1 Fig.
- Myllenberg, Berger*: Om mympning av fruktträd. 213. S. 39—42. 4 Fig.
- Müller, Gustav*: Fruchtbarkeitsfragen im Obstbau. 229. S. 265—266.
- Müller-Thurgan, H.*: Einwirkung der Ernährung auf die Blütenbildung der Obstbäume. Landw. Jahrb. Schweitz, 31, 1917, Nr. 5. S. 438—441. Ref. 237. Vol. 39, S. 241.
- Neidig, R. E., C. W. Colver, H. P. Fishburn and C. L. von Ende*: Factors involved in the ripening of fruit. Idaho Sta. Bul. 104, 1918, S. 22—25. Ref. 237. Vol. 39, S. 310.
- Noack, R.*: Der Obstbau, kurze Anleitung zur Anzucht und Pflege der Obstbäume, sowie zur Ernte, Aufbewahrung und Verwertung des Obstes. 6. Auflage. Bearbeitet von Wilh. Mütze. Paul Parey. Berlin 1918. Ref. 227. S. 143.
- Obsternte: Die vorjährige wunderbar reiche Obsternte in Süddeutschland, und was wir daraus lernen können. 225. S. 71—72, 77—78, 90, 95—96. 101.

- Omförädling av fruktträd. 210. S. 203—204. 6 Fig.
- Pichering, Spencer: The Fruiting of Trees in Consecutive Seasons. Journ. Agr. Sci. Vol. 8. Part 1. Sept. 1916. Ref. 217. Vol. 43, S. 223.
- Poenicke, Walter: Die Fruchtbarkeit der Obstbäume, ihre physiologischen Ursachen und ihre Einleitung auf künstlichem Wege. Ref. 229. S. 266—269. 12 Fig. og 224. S. 16.
- Quantance, A. L. and E. H. Siegler: Information for fruit growers about insectides, spraying apparatus and important insect pest. 235. 908 (1918) 99 S. 74 Fig. Ref. 237. Vol. 38, S. 843.
- Remarks on the condition of the fruit crop. 218. Vol. 64, S. 62, 72, 82—83, 91—92, 101—102, 117—118, 127—128, 137—138, 161—162.
- Rodway, L.: Notes on a graft hybrid. Papers and Proc. Roy. Soc. Tasmania, 1915, S. 108—109. 1 Pl. 1 Fig. Ref. 237. Vol. 39, S. 241.
- Schneider: Wert und Bedeutung der Kalisalze als Obstbaumdünger. Sonderdruck aus 26. Heft 9. 1915. Flugblatt Nr. 64. Ref. 226. S. 183.
- Schramm, E.: Mittel zur Erhöhung unserer Obstsorten. 226. S. 71—73.
- Schramm, E.: Vorratsdüngungen bei Obstbaum-Pflanzungen. 226. S. 8—9.
- Schönberg, Fr.: Zeitgemäße Massnahmen beim Umpfopfen älterer Obstbäume Eugen Ulmer, Stuttgart. 1917. Ref. 226. S. 12 og S. 106—111. 16 Fig. og 231. S. 202.
- Seabrook, W. P.: Modern Fruit Growing. 172 S. Lockwood Press, London. 1918. Ref. 217. Vol. 43, S. 539.
- Skard, O. M.: Om frostskaden paa frugttrærne i Lier i aarene 1915—1918. 204. S. 281—312. 3 Fig. 2 Pl.
- Skard, O. M.: Om swingningerne i frugtudbyttet i Norge. 205. S. 305—332.
- Sonesson, Nils: Hur skall man taxera ett fruktträd. 213. S. 23—25.
- Sonesson, Nils: Vilka fruktsorter är vinterhärdiga. 30 S. 1 Pl. Særtryk af 211. 1917. Ref. 214. S. 79.
- Sonesson, Nils: Våra fruktsorters vinterhärdighet. 210. S. 190—192. 1 Fig. Spray calendar for apples and quinces. New Jersey Stas. Circ. 93, 1918, S. 4. 3 Fig. Ref. 237. Vol. 39, S. 242.
- Stahl, J. L.: Varieties and culture of cane fruits in western Washington. Washington Sta. West. Wash. Sta. Mo. Bul. 5 (1918) Nr. 10. S. 144—148. Ref. 237. Vol. 38, S. 643.
- Stoffert, F.: Was habe ich bei der Anlage eines Obstgutes zu beachten? Ref. 226. S. 183.
- Tvångtgärder för ernärende av bärighet hos fruktträd. 212. S. 420—421, 425—426.
- Vaile, R. S.: Intercropping of young irrigated orchards. California Sta. Circ. 194, 1918, S. 11. Ref. 237. Vol. 39, S. 46.
- Weirup, E.: Obstbau. Zum Gebrauche in landwirtschaftlichen Lehranstalten und zur Selbstbelehrung. Hugo Voigt, Leipzig. Ref. 226. S. 91.
- West, F. L. and N. E. Edlefsen: The Freezing of Fruit Buds. U. S. A. Exp. St. Utah. Feb. 1917. Ref. 217. Vol. 43, S. 556.
- West, F. L. and N. E. Edlefsen: Orchard heating. Utah Sta. Bul. 161, 1917, S. 3—48. 2 Fig. Ref. 237. Vol. 39, S. 45.
- West, F. L. og N. E. Edlefsen: Die Frostwirkung bei Obstblüten. Utah Agric. Coll. Exp. Station. Bull. 151. Ref. 226. S. 192—194.
- Whitehouse, W. E.: Variation during the Growing Season. U. S. A. Exp. St. Oregon Bull. 134. Ref. 217. Vol. 43, S. 547.
- Winter Injury (of Fruit Trees) in Canada, New York State, New Jersey, Indiana, Ohio, Wisconsin. 239. S. 13—32.
- Wyllie, J.: Cost accounts on a fruit farm. Scot. Jour. Agr. 1 (1918). Nr. 3. S. 301—306. Ref. 237. Vol. 39, S. 844.
- Zink, Max Joseph: Einheitlobstbau. 226. S. 192, se ogsaa 226. S. 66—71.

## 2. Kærnefrugt.

- Apfelnueheit: Urteile über die Apfelnueheit »Geheimerat Dr. Oldenburg«. **228.** S. 165—166.
- Apple: Maidstone Favourite. **218.** Vol. 64, S. 117. 1 Fig.
- Apple: Monarch. **218.** Vol. 64, S. 259. 1 Fig.
- Apple: St. Cecilia. **218.** Vol. 63, S. 42.
- Barker, B. T. P. and G. T. Spinks:* Investigation on apple stocks. Univ. Bristol, Ann. Rpt. Agr. and Hort. Research Sta. 1917, S. 43—54; Jour. Bath and West and South Counties Soc. 5 ser. 12 (1917—18). S. 159 —171. Ref. **237.** Vol. 39, S. 645.
- Bois, D.:* Le Poirier Louise-Bonne d'Avranches. **222.** S. 10—12. 1 Fig.
- Bunyard, E. A.:* Historik över applenas klassificering. Ur Royal Horticultural Society's Journal. Ref. **211.** S. 114—141. 4 Pl.
- Bunyard, E. A.:* Some old english apples. **218.** Vol. 63, S. 219—220.
- Crandall, C. S.:* Apple bud selection: Apple seedlings from selected trees. Illinois Sta. Bul. 211. (1918). S. 181—264. 43 Fig. Ref. **237.** Vol. 39, S. 844.
- Dorsey, M. J.:* The Duchess apple improved. Jour. Heridity 8. (1917). Nr. 12. S. 565—567. 1 Fig. Ref. **237.** Vol. 38, S. 42.
- Drinkard jr., A. W. and A. A. Ingham:* Studies on methods of protecting ringing wounds of apple trees to promote their healing. Virginia Sta. Tech. Bul. 17, S. 147—160. 8 Fig. Ref. **237.** Vol. 39, S. 41.
- Eblesorter. Om nogen nye norske eplesorter og om tiltrakning af frøtrær. **204.** S. 57—64. 1 Pl. 3 Fig.
- Farrell, J.:* Double-worked Apple Stocks. Jorn. Agr. Vict. Okt. 1916. S. 578. Ref. **217.** Vol. 43, S. 207.
- Florin, Rudolf:* Et nyt äpple (P. J. Bergius). **213.** S. 164.
- Fruit Register: The »Himalaya« Berry. Apple James Lawson. **278.** Vol. 64, S. 205. 1 Fig.
- G.: Evés apple. **218.** Vol. 63, S. 159.
- Gardner, V. R.:* The winter heading-back and thinning-out of apple shoots in young trees. S. 57—78. Ref. **237.** Vol. 39, S. 44.
- Gardner, V. R.:* Thinning-out and heading-back in the Apple Tree. **238.** Vol. XII. Nr. 9. S. 25—30.
- Hirt, H.:* Der Stäfner Rosenapfel. **232.** S. 103—104. 1 Fig.
- Hirt, H.:* Zwei vielbefragte Apfelsorten. (Schöne von Miltenberg und Rheinlands Ruhm). **232.** S. 84—86. 2 Fig.
- Hulphers, A.:* Nya äpplesorter. **211.** S. 21—27. 9 Fig.
- Huber, J.:* Zurückgesetzte Apfelsorten. **232.** S. 331—334.
- Huber, J.:* Zwei leistungsfähige Apfelsorten. (Schafnase und Södliapfel). **232.** S. 193—195.
- Jensen, H.:* Beachtenswerte neuere Apfelsorte. **225.** S. 9—10.
- Karlsson, K. A.:* Tvenne ryska äpplesorter. (Korobowka og Titowka). **212.** S. 1. 2 Fig.
- Kittel, G.:* Die Februar-Butterbirne. **227.** S. 154.
- Clitzing, H.:* Antonowka-Apfel. **226.** S. 117. 1 Fig.
- Knoppvariationer hos äpplesorter. **211.** S. 89.
- Krause, Fritz:* Ueber die Glasigkeit das Mehligwerden und Aufplatzen der Apfel. **225** S. 5—6. 1 Fig.
- Lienau, R.:* Über den Gravensteiner. **226.** S. 156—157. 2 Fig.
- Luizet, Gabriel:* Determination of Pear. or Analytical Key of the Fruit. Jour. Soc. Nat. Hort. Fr. Vol. 17, S. 75. Maj 1916. Ref. **217.** Vol. 43, S. 232.
- Macoun, W. T.:* The keeping quality of different varietiés of apples. Ann. Rpt. Pomol. and Fruit Growing Soc. Quebec 1916. S. 82—88. Ref. **237.** Vol. 38, S. 844.
- Molyneux, E.:* Apple: William Crump. **218.** Vol. 63, S. 33. 3 Fig.
- Molyneux, E.:* Undesirable apples. **218.** Vol. 63, S. 66, 129, 140.

- Müller, G.*: Zur Empfehlung guter Wirtschaftsapfel. Der Scheurenapfel, vorzüglich für rauhste Lagen. 225. S. 60. 2 Fig.
- Müller-Thurgau H.*: Sonnenbrand bei Kernobstfrüchten. 232. S. 257—262. 1 Fig.
- Pear*: Passe Crassane. 218. Vol. 64, S. 241.
- Schall, K.*: Einflüsse auf die Fruchtbarkeit von Apfel-, Busch- und Spalierbäumen. 225. S. 184—186.
- Schipper*: Der rote Astrachanapfel. 227. S. 49—50. 1 Fig.
- Schipper*: Die Birne Olivier de Serres. 227. S. 1. 2 Fig.
- Steinmüller, H.*: Zwei empfehlenswerte Apfelsorten. (von Zuccalmaglio's Reinette und Ernst Bosch). 225. S. 342—343. 2 Fig.
- Stewart, J. P.*: The fertilization of apple orchards. Pennsylvania Sta. Bul. 153, 1918. S. 3—31. 2 Fig. Ref. 237. Vol. 39, S. 445.
- Thomson, S. M. and G. H. Miller*: Cost of production of apples in the Payette Valley, Idaho. 234. Nr. 636, 1918. 36 S. 2 Pls. 8 Fig.
- Tomalin, T. E.*: Apple: King of Tompkins County. 218. Vol. 63, S. 128—129, 156. 1 Fig.
- Tufts, W. P.*: Pear v. quince root for the Bartlett. Mo. Bul. Cal. Com. Hort. 7, 1918, Nr. 6. S. 416—419. 2 Fig. Ref. 237. Vol. 39, S. 447.
- Weldon, G. P.*: Pear growing in California. Mo. Bul. Cal. Com. Hort. 7, 1918. Nr. 5, S. 219—410. 4 Pl. 186 Fig. Ref. 237. Vol. 39, S. 446.
- Woods, C. D.*: Fertilizer experiments on apple trees at Highmoor Farm. Maine Sta. Bul. 269, 1918. S. 9—15. Ref. 237. Vol. 39, S. 347.

### 3. Stenfrugt.

- Bissmark, Albert*. Plommon. 212. S. 345—346, 353—354, 361—362.
- Blin, Henri*: Culture des péches à Montreuil-Sous-Bois. 222. S. 59—63. 4 Fig.
- Bunyard, E. A.*: The winter aspect of the buds of plums. 1 Fig. 218. Vol. 63, S. 23.
- Bowles, E.*: Summary of Cherry Culture and Production. 238. Vol. XII, Nr. 2, S. 11—12.
- Fey, Joh.*: Die gelbe Zwetsche von Létricourt. 225. S. 18.
- Forch, Ad.*: Worin ist der Grund zu suchen, dass Sauerkirschen und Zwetschen trotzdem sie so voll geblüht haben, keine Früchte ansetzen. 226. S. 139—140.
- Gould, H. P.*: Peach varieties and their classification. 235. Nr. 918, 1918. S. 15.
- Hedrick, U. P.*: The peaches of New York. State of New York Dept. of Agricul. Albany. J. B. Lyon Comp. Ref. 218. Vol. 63, S. 154, og 237. Vol. 38, S. 42.
- Kirschenarten: Einige der besten Kirschenarten. 224. S. 27—28.
- Molyneux, E.*: Plum supreme. 218. Vol. 63, S. 98.
- Müller, R.*: Die Sauerkirsche als Buschbaum. 229. S. 252—253.
- Oskamp, J.*: Plums and cherries. Indiana Sta. Bul. 212, 1918. S. 3—12, 8 Fig. Ref. 237. Vol. 39, S. 447.
- Spray calendar for the peach. New Jersey Stas. Circ. 94, 1918, S. 4. 3 Fig. Ref. 237. Vol. 39, S. 242.
- Steinemann, F.*: Die Sauerkirsche. 226. S. 139.
- Steinemann, F.*: Unsere Hauszwetsche. 227. S. 390—391.
- Wadds, A. B.*: Peaches on walls in the open. 218. Vol. 64, S. 98.

### 4. Frugtbuske.

- Darrow, G. M.*: Raspberry culture. 235. Nr. 887 (1917) 44 S. 33 Fig.
- Franklin, H. J.*: Report of the cranberry substation. Massachusetts Sta. Bul. 180. S. 183—234. Ref. 237. Vol. 39, S. 47.

- Green, W. J.*: Small fruits for home and market. Mo. Bul. Ohio Sta. 3, 1918, Nr. 4, S. 113—120, 3 Fig. Ref. 237. Vol. 39, S. 242.
- Gross, Emanuel*: Zur Haselnussernte des Jahres 1917. 231. S. 144—146.
- Ignatius, G.*: Tvenne i Finland uppdragna krusbärssorter oemottagliga för den amerikanske krusbärmjöldagen. 214. S. 118—119. 1 Fig.
- Lees, A. H.*: »Reversion« of black currants. Univ. Bristol, Ann. Rpt. Agr. and Hort. Research Sta. 1917. S. 33—34; Jour. Bath. and West and South Counties Soc. 5 ser. 12 (1917—18) S. 134—135. Ref. 237. Vol. 39, S. 646.
- O. L. (Ossian Lundén)*: De amerikanska krusbären. 214. S. 85—89. 4 Fig.
- Oskamp, J.*: Gooseberries and currants. Indiana Sta. Bul. 207 (1917) S. 3—11. 10 Fig. Ref. 237. Vol. 38, S. 844.
- Oskamp, J.*: Varieties of blackberries and raspberries with notes on their care. Indiana Sta. Bul. 201 (1917) S. 3—12. 6 Fig. Ref. 237. Vol. 38, S. 246.
- Raspberry: A new late raspberry. 218. Vol. 64, S. 98.
- Schindler*: Amerikanische Gebirgsstachelbeere. 225. S. 178. 1 Fig.
- Schmid, H.*: Unsere besten Beerenobstsorten. 232. 273—277, 295—297.
- Smith, J. C. Varty*: Native Blackberries Cultivated. Garden 1917. S. 431. Ref. 217. Vol. 43, S. 549.
- Schlatters, F. P.*: Experiments with fertilizers of cranberries. New Jersey Sta. Rpt. 1916. S. 329—343. Ref. 237. Vol. 39, S. 748.
- Shear, C. L., N. E. Stevens, R. B. Wilcox and B. A. Rudolph*: Spoilage of cranberries after harvest. 234. (1918). 20 S.
- Stoffert, F.*: Deutscher Buschobstbau. Bechthold, Wiesbaden. Ref. 226. S. 199—200.
- Webster, A. D.*: The mulberry in London. 218. Vol. 64, S. 41. 1 Fig.

### 5. Jordbær.

- Anthony, R. D.*: Inheritance in sex of strawberry. New York State Sta. Tech. Bul. 62, 1917, S. 3—10. Ref. 237. Vol. 39, S. 349.
- Ballard, W. R.*: Strawberry notes. Maryland Sta. Bul. 211, 1918. S. 51—76. 3 Fig. Ref. 237. Vol. 39, S. 447.
- Darrow, G. M.*: Everbearing strawberries. 235. Nr. 901. 19 S. 7 Fig.
- Darrow, G. M.*: Strawberry culture in Tennessee, Kentucky and West Virginia. 235. Nr. 854. 23 S. 11 Fig.
- Fletcher, S. W.*: North American Varieties of Strawberries. U. S. A. Exp. St. Virginia Bull. 11. 126 S. 18 Fig. Ref. 217. Vol. 43, S. 576.
- Fletcher, S. W.*: Strawberry Growing. 325 S. Macmillan, New York. 1917. Ref. 217. Vol. 43, S. 535.
- Halligan, C. P.*: Strawberry culture. Michigan Sta. Spec. Bul. 84, 1918, S. 3—19. 18 Fig. Ref. 237. Vol. 39, S. 350.
- Langer, G. Ad.*: Die Kultur der Erdbeere. Zweite verbess. Auflage. Hugo Voigt, Leipzig. Ref. 226. S. 91.
- More, C. T. and H. E. Truax*: Preparation of strawberries for market. 235. Nr. 979. (1918). 27 S. 18 Fig.
- Olney, A. J. and C. W. Mathews*: Strawberries. Kentucky Sta. Bul. 216. 1918, S. 67—94. 10 Fig. Ref. 237. Vol. 39, S. 350.
- Oskamp, J.*: Strawberry varieties and cultural hints. Indiana Sta. Bul. 200 (1917). S. 3—16. 14 Fig. Ref. 237. Vol. 38, S. 246.
- Paice, James A.*: Protecting strawberries. 218. Vol. 63, S. 235.
- Paice, James A.*: Strawberries. Preparing runners for planting. 218. Vol. 64, S. 56.
- Stewens, N. E. and R. B. Wilcox*: Further studies of the rots of strawberry fruits. 234. 1918. 14 S.
- Taylor, O. M.*: Newer varieties of strawberries. New York State Sta. Bul. 447. 1918. S. 55—78. 9 Pl.; abridged ed. S. 3—10. Ref. 237. Vol. 39, S. 543.

*Valleau, W. D.*: Sterility in the strawberry. 236. Vol. 12, 1918, Nr. 10 S. 613—670, 6 pls. 6 Fig.

*Woods, C. D.*: Strawberries at Aroostock Farm in 1917. Maine Sta. Bul. 269. 1918. S. 43—44. Ref. 237. Vol. 39, S. 350.

#### 6. Andre Frugtarter.

*Becker*: Mährische essbare Eberesche. 226. S. 171—172.

*Bissmann, O.*: Die essbare Eberesche. 226. S. 173—174.

*Leykum, Paul*: Ein Beitrag zur Kultur des Walnussbaumes. 228. S. 162—165.  
*Mc Nary, Chas. L.*: Grafting Tardy Walnut Trees. 238. Vol. XII, Nr. 12. S. 8—10.

*Neff, J. B.*: The Walnut, Cultural Methods, Top Grafting. 238. Vol. XII, Nr. 5, S. 7, 19—21.

*Schönberg, Franz*: Der Walnussbaum, seine Anzucht und Pflege. E. Ulmer Stuttgart. 1917. 60 S. 35 Fig. Ref. 231. S. 202.

#### 7. Bestøvning.

Bees and fruit production. 218. Vol. 63, S. 168. Ref. af A. H. Hendrickson: The common Honey Bee as an agent in prune pollination.

*Bowman, A.*: Pollination by Bees. 238. Vol. XII, Nr. 3. S. 19—20.

*Chenoweth, W. W.*: Pollination of fruits. Ann. Rpt. Vt. State Hort. Soc. 15, 1917. S. 7—17. Ref. 237. Vol. 39, S. 445.

Self-Sterility in Fruit Trees. 218. Vol. 64, S. 238.

*Wicks, W. H.*: The effect of cross-pollination on size, color, shape and quality of the apple. Arkansas Sta. Bul. 143 (1918). 19 S. 9 Pl. Ref. 237. Vol. 39. S. 645.

#### 8. Beskæring.

*Bailey, L. H.*: The Pruning Manual. 407 S. Macmillan, New York. 1916. Ref. 217. Vol. 43, S. 536.

*Baumann*: Der Schnitt der Formbäume. 228. S. 24—35. 18 Fig.

*Baumann*: Sommerschnitt der Spalierbäume. 228. S. 66—71, 82—86. 14 Fig.

*Drinkard jr., A. W.*: Further observations on the effects of pruning, root pruning, ringing and stripping on the formation of fruit buds on dwarf apple trees. Virginia Sta. Tech. Bul. 17, 1917. S. 137—146. 5 Fig. Ref. 237. Vol. 39, S. 40.

*Durham, Herbert, E.*: The Lorette System of Pruning. 217. Vol. 43. S. 261—277. 9 Fig.

*Enfer, V.*: Un nouveau mode de plantation. (Stringfellows). 222. S. 33. 46—47.

*Gardner, V. R.*: A consideration of the question of »bulk« pruning. Proc. Oreg. State Hort. Soc. 30. 1915. S. 55—61. Ref. 237. Vol. 39, S. 445.

*Gardner, V. R.*: Pruning for Size. 238. Vol. XII, Nr. 6. S. 5—6.

*Gardner, V. R.*: The question of »bulk« pruning. Fruit World Austral. 19. (1918) Nr. 1. S. 2—4, 6, 7. Ref. 237. Vol. 38, S. 540.

*Gardner, V. R.*: Thinning out v. heading back as methods of pruning. Proc. Wash. State Hort. Assoc. 14, 1918, S. 57—64. Ref. 237. Vol. 39, S. 241.

*Gunderson, A. J.*: The Pruning of Winter-Injured Peach Trees. 239. S. 32—38.

*Gréen, John*: Något om trädbeskärning. 212. S. 114—115.

*Hauber, Paul*: Eine wichtige Änderung in der Anzucht der Formobstbäume. 226. S. 83.

*Kains, M. G.*: The principles and practise of pruning. New York 1917. S. XXV + 420. 325 Fig. Ref. 237. Vol. 38, S. 539.

*Keil, J. B.*: Pruning apple trees. Mo. Bul. Ohio Sta. 2 (1917) Nr. 9. S. 304—307. 1 Fig. Ref. 237. Vol. 38, S. 143.

- Magness, J. R.*: Study of Fruit-Bud Formation — Relation to Pruning. 238. Vol. XII, Nr. 7. S. 22—24, Nr. 8. S. 25—28.  
*Magness, J. R., A. F. Edminster and V. R. Gardner*: Pruning investigations—Second report. Oregon Sta. Bul. 146. S. 78. 51 Fig. Ref. 237. Vol. 39, S. 42.  
*Morris, O. M.*: Pruning Stone Fruit Trees. 238. Vol. XII, Nr. 8. S. 17—19.  
*Mütze, Wilhelm*: Der französische Formbaumschnitt. 227. S. 105—106. 1 Fig.  
*Sonesson, Nils*: Frukträdens beskärning. 210. S. 45—47. 8 Fig.  
*Weston, J. G.*: Pruning newly-planted apple trees. 218. Vol. 64, S. 241.  
*Whipple, O. B.*: The Pruning of Stone Fruit Trees. 238. Vol. XII, Nr. 5. S. 5—7.

### III. Køkkenhaven.

#### 1. Køkkenhaven i Almindelighed.

- Ahearn, M. F.*: The home vegetable garden. Kansas Sta. Circ. 44, 1918. 8 S. 1 Fig. Ref. 237. Vol. 39, S. 39.  
*Beckett, Edwin*: The Cultivation of Vegetables. 217. 43 Vol. S. 5—15.  
*Beckett, Edwin*: The progress of vegetable culture. 218. Vol. 64, S. 85.  
*Böltner, Johannes*: Feldgemüsebau. 128 S. 59 Fig. Trowitzsch & Sohn. Frankfurt a. d. O. Ref. 226. S. 150.  
*Chenevard, W.*: Culture Maraîchère et de Primeurs par Sud-Est, du Midi et de l'Afrique du Nord. Paris 1918. 128 S. 74 Fig. Ref. 237. Vol. 39, S. 843.  
*Cobb, E.*: Garden steps, XI + 226 S., 96 Fig. 1917 Boston. Ref. 237. Vol. 39, S. 240.  
*Conolly, H. M.*: Illustrated lecture on the city and suburban vegetable garden. U. S. Dept. Agr. Relat. Serv. Syllabus 33, 1918. 20 S. Ref. 237. Vol. 39, S. 498.  
*Conolly, H. M.*: The city and suburban vegetable garden. 235. Nr. 1936, 1918. 52 S. 41 Fig.  
*Cowgill, H. B.*: Vegetable improvement. Porto Rico Dept. Agr. Sta. Rpt. 1917. S. 27, 28. Ref. 237. Vol. 39, S. 39.  
*Crockford, R. H.*: The Allotment Month by Month. 28 S. Elliott, Stevenage. 1918. Ref. 217. Vol. 43, S. 540.  
*Day, Harry A.*: Vegeculture. 152 S. Methuen. London 1917. Ref. 217. Vol. 43, S. 538.  
*Durst, C. E.*: Growing plants for war gardens. Illinois Sta. Circ. 216, 1918, S. 16. 17 Fig. Ref. 237. Vol. 39, S. 139.  
*Free, M.*: War gardens. 114 S. 1918. New York and London. Ref. 237. Vol. 39, S. 240.  
*Graveson, S.*: Our Vegetable Plot. 32 S. Headly, London. 1918. Ref. 217. Vol. 43, S. 540.  
*Green, S. B.*: Vegetable gardening. 335 S. 137 Fig. 1915. 14. Udg. St. Paul. Minn. Ref. 237. Vol. 39, S. 240.  
*Gressenl's einträglicher Gemüsebau*. 4. Aufl. von Arthur Janson. Paul Parey, Berlin. Ref. 227. S. 359—360.  
*Hesdörffer, Max*: Meine diesjährigen Unterkulturen. 227. S. 291—294. 4 Fig.  
*Janson, A.*: Mineralischer Dünger für den Gemüsebau. 231. S. 158—161.  
*Johnson, Stanley C.*: Grow Your Own Vegetables. 199 S. Unwin, London, 1918. Ref. 217. Vol. 43, S. 534, og 218. Vol. 63, S. 210.  
*Kaserer, Hermann*: Einiges über Anwendung von'Kunstdünger im Feldgemüsebau. 231. S. 58—61.  
*Kruhm, A.*: Home vegetable gardening from A to Z, with special reference to Pacific coast conditions. 1918, VI + 294 S. 255 Fig. Ref. 237. Vol. 39, S. 139.

- Landegren, Gustaf F.*: Några ord om köksväxtodling i allmänhet. 212. S. 157—161.
- Lay, E. J. S.*: The vegetable garden. Macmillan & Co. Ltd. London. Ref. 218. Vol. 63, S. 17.
- Linsbauer, L.*: Richtlinien des Pflanzenschutzes im Gemüsebau. 231. S. 41—48.
- Lloyd, J. W.*: The right time to plant vegetables. Illinois Sta. Circ. 217. 1918. S. 4. Ref. 237. Vol. 39, S. 139.
- Lommel, W. E.*: Hotbeds for home gardens. Indiana Sta. Circ. 77, 1918, 8 S. 7 Fig. Ref. 237. Vol. 39, S. 39.
- Lundén, Ossian*: Hemmets köksträdgård. Praktisk handledning vid odling av köksväxter i täpparna på landet. Andra omarbetade och utvidgade upplagan. 132 S. 32 Fig. Helsingfors 1918. Ref. 214. S. 63.
- Lysbakken, S.*: Grönsakers dyrkning og anvendelse. Fjerde Oplag. Ref. 205. S. 24.
- Mc Ginty, R. A.*: The home vegetable garden. Colorado Sta. Bul. 241, 1918, S. 3—35. Ref. 237. Vol. 39, S. 344.
- Meunissier, E.*: Quelques idées sur la selection de légumes. 222. S. 26—28.
- Petray, F.*: Cultivation of vegetables. Dept. Agr. Prov. Quebec. Bul. 44 (1918) 52 S. 1 Pl. 117 Fig. Ref. 237. Vol. 39, S. 645.
- Topf, Karl*: Fremde Gemüsesorten. 229. S. 100—101.
- Vegetable growing. Mass. Bd. Agr. Bul. 5. 3. ed rev. 1918, 193 S. 16 Pl. 13 Fig. Ref. 237. Vol. 39, S. 444.
- Werner, H. O.*: The farm vegetable garden. North Dakota Sta. Circ. 17 (1918). 64 S. 66 Fig. Ref. 237. Vol. 38, S. 843.
- Whitten, J. C.*: The home vegetable garden. Missouri Sta. Circ. 83, 1918, S. 22. Ref. 237. Vol. 39, S. 139.
- Windspurger, Hermann*: Feldgemüsebau auf Kärntner Niederungsmoorböten. 231. S. 48—58.

## 2. Kaal.

- Keil, Friedrich*: Kräftige Kohlpflanzen ohne Verstopfen. 229. S. 61—62.
- Pyritz, Otto*: Über den feldmässigen Anbau der Kohlarten. 231. S. 3—8.
- Reed, E. N.*: Growing late cabbage. Bul. N. Y. State Veg. Growers Assoc. 4, 1918, Nr. 3, S. 22—25. Ref. 237. Vol. 39, S. 140.
- Stahl, J. L.*: Growing cabbage, cauliflower and broccoli. Washington Sta. West. Wash. Sta. Mo. Bul. 6, 1918, Nr. 2, S. 22. Ref. 237. Vol. 39, S. 345.

## 3. Løgvækster.

- Florin, C.*: Lökokding i den mindre trädgården. 212. S. 111.
- Rogers, S. S.*: Onion growing in California. California Sta. Circ. 199, 1918, 22 S. 14 Fig. Ref. 237. Vol. 39, S. 345.
- Unsere Speisezwiebel. Mitteilung des Obst- und Gartenbauvereines für das deutsche Elbtal in Böhmen. 231. S. 148—149.
- Winter, A.*: Fäldmässigen Zwiebelbau. 231. S. 17—21.

## 4. Bælgplanter.

- Cocannover, J. A.*: Tests of some importet garden legumes. Philippine Jour. Sci. Sect. A. 13, 1918. Nr. 2. S. 67—95. Ref. 237. Vol. 39, S. 444.
- Dahl, Carl G.*: Bondbonan. 210. S. 128—129.
- H. E.*: Nomenclature of beans. 218. Vol. 64, S. 125.
- van Calcar, B.*: Die »Weisse Wollbohne« in Holland. 229. S. 27—28.

## 5. Kartofler.

- Collins, E. J.*: Potato breeding. 218. Vol. 64, S. 226. (Jvf. 218. Vol. 64, S. 199—200).

- Graham, James J.*: Fine crops of potato Kerr's Pink. 218. Vol. 64, S. 141—142.
- Hiltner, L.*: Ueber die Wirkung einer Beizung geschnittener Saatkartoffeln. 230. S. 25—27. 1 Fig.
- Mottet, S.*: Pommes de terre potagère 222. S. 48—50. 1 kol. Planche, 64—65. 1 kol. Planche.
- Newsham, J. C.*: The Potato Book. 92 S. Pearson, London. Ref. 217. Vol. 43, S. 539.
- O. L. (Ossian Lundén)*: Förökning af potatis genom sticklingar. 214. S. 23 —25.
- Potato bloom. 218. Vol. 63, S. 256.
- Spraying, lifting and storing of potatos. 218. Vol. 63, S. 261—262.
- Söderbaum, R.*: Något om potatisodling. 212. S. 106—109. 3 Fig.
- Söderbaum, R.*: Potatisodling medelst sticklingar jämte andra arbetsbesparande metoder. Stockholm. Ref. 213. S. 53.
- Söderbaum, R.*: Tidig potatis. Två potatisskördar — på samma potatisland. 212. S. 229—230.
- Taylor, George M.*: Degeneration of potatos. 218. Vol. 63, S. 13.
- Tutenberg*: Die Streckung der Kartoffelpflanzgutes durch die Keimlings- und Stecklingsvermehrung. Hammerich & Lesser. Altona — Elbe. Ref. 227. S. 64.
- Werth, A. J.*: Die Bedeutung des Kali zur Erzielung guter Kartoffelernten auf schlechten Bodenarten. 227. S. 101—102.

#### 6. Andre Rodfrugter og Knoldvækster.

- Dahl, Carl G.*: Landtbruksmässig odling av kålrötter och andra köksväxter i Skåne. 210. S. 196—197. 1 Fig.
- Frohlik, Fr.*: Der Anbau von Kohlrüben, Stoppelrüben Herbstrüben und Majrügen. 231. S. 12—17.
- Vogt, Paul*: Feldmässigen Karotten- und Möhrenanbau. 231. S. 8—12.
- Wolff, Heinrich*: Schwarzwürzel »Einjährige Riesen«. 229. S. 39—40.

#### 7. Andre Køkkenurter.

- Bois, D.*: Le Cresson. Origines de sa culture en France. 222. S. 24—26. 2 Fig.
- Buisson, J. M.*: Production d'hiver des salades et légumes dans la région D'Hyères. 222. S. 51—54. 4 Fig.
- Carver, G. W.*: How to grow the tomato and 115 ways to prepare it for the table. Alabama Tuskegee Stat. Bul. 36, 1918, S. 39. Ref. 237. Vol. 39, S. 165.
- C. Jon*: »Ewig spenat« — en nyare spenatsort av högt värde. 212. S. 7—8. 1 Fig.
- Cockerell, T. D. A.*: The Jerusalem Artichoke. 218. Vol. 63, S. 65. (Jvf. S. 183—184).
- Cooper, J. R.*: Tomato growing in Arkansas. Ark. Sta. Cir. 40 (1918) 4 S. Ref. 237. Vol. 39, S. 645.
- Dahl, Else*: Gammaldags kryddväxter som åter höra komma till heders. 210. S. 163. 1 Fig.
- Halsted, B. D.*: Reciprocal breeding of tomatoes. Jour. Heridity 9, 1918, Nr. 4, S. 169—173. Ref. 237. Vol. 39, S. 140.
- Headley, F. B.*: Variety tests of tomatoes. U. S. Dept. Agr. Bur. Plant. Indus., Work Truckee-Carson Exp. Farm 1916. S. 12—13. Ref. 237. Vol. 39, S. 240.
- Heuer, W.*: Die Sojabohne eine wichtige Kulturpflanze der Zukunft. 227. S. 130—131.
- Hurlstone, G.*: Angelica. 218. Vol. 64, S. 95—96.

- Hurlstone, G.*: Lovage. 218. Vol. 64, S. 155—156.  
*Lamprop, E.*: Culture de la Witloof. 222. S. 185—187. 2 Fig.  
*M. E.*: The Jerusalem Artichoke. 218. Vol. 63, S. 183—184. (Jfr. S. 65).  
*Meunissier, E.*: Un Legume a connaitre. L'Anserine Amarante. 222. S. 15—17.  
*Oertel, A.*: Veredlung von Solanum Lycopersicum auf Solanum tuberosum. 227. S. 6. 1 Fig.  
*Thompson, H. C.*: Asparagus. 235. Nr. 829. 20 S. 10 Fig.  
*Waid, C. W.*: Tomato growing in Michigan. Michigan Sta. Spec. Bul. 89, 1918. S. 3—18, 9 Fig. Ref. 237. Vol. 39, S. 445.  
*Wellington, J. W.*: Culture of the Globe artichoke. N. Y. Sta. Bul. 435 (1917) S. 311—319. 2 Pl. 3 Fig. Ref. 237. Vol. 38, S. 41.  
*V. F.*: Der Feldbau von Spinat. 231. S. 21—24.  
*Vogt, P.*: Beiträge zum feldmässigen Tomatenbau. 231. S. 24—27.

#### IV. Planteskoledrift.

- Brown, B. S.*: Modern Propagation of Tree Fruits. XI + 174 S. Chapman & Hall, London, 1916. Ref. 217. Vol. 43, S. 538.  
*Howard, A. and L. C. Gabrielle*: The propagation of fruit trees. Sci. Rpts. Agr. Research Inst. Pusa 1916—17. S. 48—50. Ref. 237. Vol. 38, S. 345.  
*G. Sch.*: Baumschule und Obstbau. 232. S. 377—379.  
*Kaltenbach, E.*: Boskoop. 227. S. 353—355. 2 Fig. 393—396, 401—402. 2 Fig. 410—414.  
*Lysbakken, S.*: Planteskolernes Beliggenhed. Fremavl av haardføre træplanter. 203. S. 58—60.  
*Langballe, A. C.*: do. do. 203. S. 71—72.  
*Reiter, Kurt*: Fünfundzwanzigjähriges Bestehen der Grossbaumschulen von Paul Hauber, Tolkewitz bei Dresden. 229. S. 209—212. 6 Fig.  
*Steward, V. B.*: Dusting and Spraying Nursery Stock. Cornell Univ. Bul. 385, 1917. S. 338—361. 9 Fig. Ref. 217. Vol. 43, S. 220.

#### V. Avl af Havefrø.

- Crow, J. W.*: Vegetable Seed Growing and Breeding. 239. S. 88—93.  
*Frödyrkning 1918—19 (i Norge)*. 203. S. 12—13.  
*Gemüsepflanzen*: Verhütung des Ausartens der Gemüsepflanzen durch unerwünschte Bastardierung. Flugblatt Nr. 2 der bayer. Saatzuchtanstalt in Weihenstephan. Ref. 227. S. 408.  
*Gemüsesamenbau*: Bestimmungen für die Prüfung von Gemüsesamenbaubetrieben. Flugblatt Nr. 1 der bayer. Saatzuchtanstalt in Weihenstephan. Ref. 227. S. 406—408.  
*Hylten-Cavallius, G.*: Kort handledning i fröodling av våra viktigaste köksväxter. Lund 1918. Ref. 205. (Referater). S. 39 og 213. S. 137.  
*Moen, Olaf*: Noko um verlaget og frøavlen, II Meldingar um planteskulen, kjökkenhagen og hagefrøavlen ved Landbrukshögskulen 1917. 201. IV. S. 1—4. Ref. 205. (Referater). S. 39.  
*Pedersen, Birger*: De-no-ga-frø. De norske gartneres frøavl og fröhandel. 203. S. 87. (111—113, 117).  
*Peterson, R. W. and E. C. Voltz*: Saving seeds for the home and market garden. Michigan Sta. Circ. 35, 1918, 4 S. Ref. 237. Vol. 39, S. 444.  
*Sobischek, J.*: Die Bedeutung des Klimas, des Bodens und der Düngung für den Gemüsesamenbau. 231. S. 140—144.  
*Stopfe, Hermann*: Die Gemüsesamenzucht im Felde und im Garten. Alfred Michaelis, Leipzig. Ref. 226. S. 150 og 227. S. 200.  
*Topf, Karl*: Gemüsesamen-Erzeugung. 229. S. 76—78, 93—94.

- Topf, Karl:* Samenzucht aus Kraut-Strünken. 229. S. 39, 46—48.
- Tracy sr., W. W.:* Saving vegetable seeds for the home and market garden. 235. Nr. 884. 16 S. 5 Fig.
- Trädgårdsfröodling:* Kort vägledning i trädgårdsfröodling. Utgiven av Svenska Lantmännens Utsädes Aktiebolag. Lund. Utarbetet av konsulenterna *Sven Wetterberg och Hilding Claesson*. Ref. 212. S. 217, 213. S. 120 og 214. S. 141.
- von Tschermak, Erich:* Zur Hebung der Gemüsesamenzüchtung in Österreich. 231. S. 32—40.
- Wetterberg, Sven:* Köksväxtfröodling. 212. S. 99—102, 126—129, 134—136, 150—152.
- Wheeler, W. A. and G. C. Edler:* Some Effects of the War upon the Seed Industri. 233. S. 195—213. 6 Fig.
- Witte, Hernfrid:* Skånes fröodling, dess utveckling och framtidsmöjligheter. 210. S. 627—531. 13 Fig.
- Voigtländer, B:* Von einem Anbauversuch mit Reismelde (*Chenopodium Quinoa*). 227. S. 59—60. S. 131—132.
- Zwiebelsamen:* Der feldmässige Anbau des Zwiebelsamen. 224. S. 146—147.

## VI. Forsøgs- og Kontrolvæsen.

### 1. Forsøg og Kontrol i Almindelighed.

- Alderman, W. H.:* Report on horticultural investigations. West Virginia Sta. Rpt. 1915—16. S. 38—41. Ref. 237. Vol. 39, S. 138.
- Blair, R. E.:* Horticultural investigations on the Yuma Reclamation Project in 1916. U. S. Dept. Agr. Bur. Plant Indus., Work Yuma Expt. Farm 1916. S. 32—40, 4 Fig. Ref. 237. Vol. 39, S. 444.
- Breithaupt, L. R.:* Home improvement experiment. Oregon Sta. Bul. 150, 1918. S. 43—45. 1 Fig. Ref. 237. Vol. 39, S. 241.
- Drinkard, A. W. jr.:* Report of the horticultural department. Virginia Sta. Rpt. 1917, S. 11—20. 5 Fig. Ref. 237. Vol. 39, S. 346.
- Erster Bericht* über die Tätigkeit der gärtnerischen Versuchsanstalt der Landwirtschaftskammer für die Rheinprovinz im Berichtsjahr 1917. Erstattet vom Leiter der Anstalt kgl. Garteninspector M. Löbner. Ref. 227. S. 48 og 229. S. 22—23, 28—30, 43—46, 53—55.
- Eustace, H. J.:* Report of the devision of horticulture. Michigan Sta. Rpt. 1917. S. 322—324. Ref. 237. Vol. 39, S. 343.
- Extension Work in Horticulture. 239. S. 45—59.
- Försöksverksamhet rörande trädgårdssodling i de skandinaviska länderna. 214. S. 7.
- Georgeson, C. C.:* Horticultural investigations in Alaska. Alaska Sta. Rpt. 1916. S. 6—8, 9, 10, 35—37, 48, 49, 65, 69—81. 3 pl. Ref. 237. Vol. 39, S. 139.
- Gourley, J. H.:* Report of Committee on Variety Testing. 239. 106—110.
- Howard, W. L.:* Report of Committee on Experimentation and Research. 239. S. 103—106.
- Hutt, W. N.:* Report of the devision of horticulture. North Carolina Sta. Rpt. 1917, S. 68—71. Ref. 237. Vol. 39, S. 344.
- Jönsson, Gösta:* Kontroll av trädgårdsfröen. 210. S. 155—156. 3 Fig.
- Lund, J. H.:* Beretning om Selskabet Havedyrkningens Venners forsøksvirksomhet i 1917. 204. S. 217—243.
- Löbner, Max:* Das Tagebuch des Gärtners. Veröffentlichungen der gärtnerischen Versuchsanstalt der Landwirtschaftskammer für die Rheinprovinz in Bonn. Markblatt Nr. 4. 1918. Ref. 226. S. 130—132 og 227. S. 143.

- Macoun, W. T.*: Report of the division of horticulture for the year ended March 31. 1916. Canada Expt. Farms Rpt. 1916. Ref. 237. Vol. 38, S. 641.
- Miller, P. E.*: Report on fruits, vegetables and ornamentals. Minnesota Sta. Rpt. Morris Substa. 1917, S. 33—37. 2 Fig. Ref. 237. Vol. 39, S. 444.
- Noteware, J. R.*: Report of the South Haven Experiment Station. Michigan Sta. Rpt. 1917. S. 673—678. Ref. 237. Vol. 39, S. 345.
- Proceedings of the American Society for Horticultural Science, 1917. Proc. Amer. Soc. Hort. Sci. Ref. 237. Vol. 39, S. 541.
- Progress report on horticultural investigations. Missouri Sta. Bul. 151 (1917). S. 46—53. 5 Fig. Ref. 237. Vol. 38, S. 639.
- Rasmusson, J.*: Några synpunkter angående trädgårdsförsök i Sverige. 210. S. 13—15.
- Rasmusson, J.*: Frökontroll på trädgårdsfrö. 213. S. 49.
- Rasmusson, J.*: Försöksverksamhet och de små trädgårdarna. 213. S. 14—15.
- Report of horticultural investigations. Ann. Rpt. Ontario Agr. Col. and Expt. Farm. 43, 1917. S. 43—46. Ref. 237. Vol. 39, S. 542.
- Report of the Horticultural Experiment Station, 1916 and 1917. Rpt. Hort. Expt. Sta. Vineland Ont. 1916—1917. 80 S. 34 Fig. Ref. 237. Vol. 39, S. 644.
- Russell, E. J.*: The effect of one growing plant on another. 218. Vol. 63, S. 23—24, 65.
- Sturm, Hans*: Wirkungen von Frost und Licht auf schwerkeimende Samen. 229. S. 20—21, 92—93.
- Trials at Wisley. 217. Vol. 43. S. 107—169, 498—520.
- Trädgårdssavdelningens försöksplan 1918. 207. S. 83.
- Veredlungsversuche*, Ueber einige. 232. S. 197—202.
- Weibullsholms Planteforædlingsanstalt*: Spredte indtryk fra et besøk ved Weibullsholms planteforædlingsanstalt i Landskrona, Sverige 1917. 203. S. 23—24.
- Versuchs-Felder 1918. 25 S. 17—18.
- Whipple, O. B.*: Benefits in Horticulture from Cross-Pollination. 238. Vol. XII. Nr. 12, S. 11, 19—21.
- Woodbury, C. G.*: Report of the horticultural department. Indiana Sta. Rpt. 1917. S. 41—47. Ref. 237. Vol. 39, S. 38.

## 2. Frughavens Planter.

- Anthony, R. D.*: Inheritance in sex of strawberry. New York State. Sta. Tech. Bul. 62. 1917. S. 3—10. Ref. 237. Vol. 39, S. 349.
- Barker, B. T. P. and C. T. Spinks*: Investigations on Apple Stocks. Ann. Rep. Agr. Sta., Long Ashton 1917. Ref. 217. Vol. 43, S. 546.
- Batchelor, L. D. and W. E. Goodspeed*: Summer Pruning of a Young Bearing Apple Orchard. 238. Vol. XII, Nr. 12, S. 7—9.
- Batchelor, L. D. and H. S. Reed*: Relation of the variability of yields of fruit trees to the accuracy of field trials. 236. Vol. 12, S. 245—283. 11 Fig.
- Brierley, W. G.*: Experiments with apple, plum and blueberry. Minnesota Sta. Rpt. 1917. 57 S. Ref. 237. Vol. 39, S. 347.
- Brock, W. S.*: Spraying Apple Trees in Bloom. 239. S. 80—81.
- Brooks, Charles and D. F. Fisher*: Irrigation experiments on apple-spot diseases. 236. Vol. 12, S. 109—134. 4 Pl. 10 Fig.
- Crandall, C. S.*: Seed produktion in apples. Illinois Sta. Bul. 203 (1917) S. 185—213. 8 Fig. Ref. 237. Vol. 38, S. 245.
- Dahl, Carl H.*: Förslag om lokala pomologiska försöksträdgårdar samt Förslag till plan för hushållningssällskapens försöksträdgårdar. 211. S. 49—60. 1 Pl.
- Dorsey, M. J.*: Hardiness in Top-Worked Varieties of the Apple. 239. S. 38—45. 1 Fig.

- Dutton, W. C.: Dusting and spraying experiments with apples. Michigan Sta. Spec. Bul. 87, 1918. 24 S. 6 Fig. Ref. 237. Vol. 39, S. 349.
- Florin, Rudolf: Biologiska undersökningar av fruktträd. 211. S. 105—113. 5 Fig.
- Fruits for acclimatisation. 218. Vol. 63, S. 126.
- Gourley, J. H.: Some observations on the growth of apple trees. New Hampshire Sta. Bul. 12 (1917) Nr. 12 (1917) S. 3—38. 9 Fig. Ref. 237. Vol. 38, S. 345.
- Gran, H. H.: Forsöksgaard for frugtdyrkning. 204. S. 91—92. 1 Fig.
- Grove, O.: Fruit Blossom Bacillus. Ann. Rep. Agr. Ress. St. Long Ashton 1917. Ref. 217. Vol. 43, S. 556.
- Haralson, C.: Report of the State fruit breeding farm, Zumbra Heights. Minnesota Sta. Rpt. 1917. S. 86—89. Ref. 237. Vol. 39, S. 346.
- Heinicke, A. J.: Factors influencing the abscission of flowers and partially developed fruits of apple (*Pyrus malus*). New York Cornell Sta. Bul. 393 (1917) S. 45—114. 8 Fig. Ref. 237. Vol. 38, S. 745.
- Hendrickson, A. H.: Five Years' Results in Plum Pollination. 239. S. 65—66.
- Hendrickson, A. H.: The common honey bee as an agent in prune pollination. California Sta. Bul. 291 (1918) S. 215—236. 13 Fig. Ref. 237. Vol. 38, S. 747 og 218. S. 168.
- Hoar, C. S.: Sterility as the Result of Hybridization and the Condition of Pollen in Rubus. Bot. Gaz. Vol. LXII. Novb. 1916. S. 370. Pl. X—XII. Ref. 217. Vol. 43, S. 226.
- Howard, W. L.: Experimental projects of the division of pomology. University of California. Mo. Bul. Com. Hort. Cal. 7 (1918) Nr. 1—2. S. 62—64. Ref. 237. Vol. 38, S. 446.
- Junge, E.: Ergebnisse der bisher im neuen Obsthause der Geisenheimer Lehranstalt angestellten Kühlversuche mit Obst und Gemüse. 228. S. 115—122, 142—148.
- Macoun, W. T.: Apple breeding in Canada. Agr. Gaz. Canada 5 (1918) Nr. 2. S. 126—128. Ref. 237. Vol. 38, S. 446.
- Manuring experiments on fruit. 218. Vol. 63, S. 135. Ref. af Woburn Experimental Fruit Farm. 16th Report.
- New apples from Bedford. 218. Vol. 63, S. 86.
- Newman, C. P.: Some results in raising new raspberries. Ann. Rpt. Pomolo. and Fruit Growing Soc. Quebec. 1916. S. 114—121. Ref. 237. Vol. 38, S. 845.
- Norton, J. B. S.: The Relation of Time of Blooming to Ripening Period in Peach Varieties. 239. S. 66—67. 1 Fig.
- O. C—n: Några beskrivande fakta jämte försöks- och jämförelseresultat öfver de å Stjernsund trädgårdsinstitut uppdragna nya krusbärsorterna. 214. S. 182—184. 3 Fig.
- Oljen, M. van: Cross-pollination experiments in 1916 and 1917. Maanbl. Nederland Pomol. Ver. 7 (1917) Nr. 11. S. 164—176. 1 Pl. 2 Fig. Ref. 237. Vol. 38, S. 345.
- Oskamp, J.: The Indiana Horticultural Society's experimental Orchard. Indiana Sta. Circ. 74, 1917, 16 S. 7 Fig. Ref. 237. Vol. 39, S. 39.
- Pickett, B. S., O. S. Watkins, W. A. Ruth and A. J. Gunderson: Field experiments in spraying apple orchard in 1913 and 1914. Illinois Sta. Bull. 206, 1918. S. 427—509. 6 Fig. Ref. 237. Vol. 39, S. 348.
- Resultate von Obstbaum-Düngungsversuchen. 232. S. 1—2.
- Results from orchard fertilization. Pennsylvania Sta. Bul. 147 (1917) S. 34—37. 1 Fig. Ref. 237. Vol. 38, S. 244.
- Steward, J. P. and W. G. Gillespie: (Report of) department of experimental pomology. Pennsyl. St. Rpt. 1915. S. 435—464. Ref. 237. Vol. 38, S. 42.
- Stoddard, E. M.: Report of orchard work on Mount Carmel Experimental Farm for years 1911—1916 incl. Connecticut State Sta. Rpt. 1916, pt. 5. S. 365—377. Ref. 237. Vol. 38, S. 242.

- Stening, Klas*: Ympade eller oympade äppelträd. 214. S. 36—38.
- Sutton, J.*: Report on Tests of Selv-sterility of Plums, Cherries and Apples. Journ. Genetics Vol. VII. S. 281—300. Aug. 1918. 1 Pl. Ref. 217. Vol. 43, S. 569.
- Taylor, E. P. and G. J. Downing*: Experiments in the irrigation of apple orchards. Idaho Sta. Bul. 99 (1917), 48 S. 24 Fig. Ref. 237. Vol. 38, S. 242.
- Thompson, M. J.*: Report on orchard trials. Minnesota Sta. Rpt. Duluth Substa. 1917. S. 7—8. Ref. 237. Vol. 39, S. 445.
- Valleau, W. D.*: Sterility in the strawberry. 236. Vol. 12, S. 613—669. 4 Fig. 6 Pl.
- Woburn Experimental Fruit Farm. 16 (1917), 76 S. 1 Fig. Ref. 237. Vol. 38, S. 540.
- Woodbury, C. G., H. A. Noyes and J. Oskamp*: Soil management investigations in a young apple orchard. Indiana Sta. Bul. 205 (1917), S. 3—52. 2 Pl. 10 Fig. Ref. 237. Vol. 38, S. 641.

### 3. Køkkenhavens Planter.

- Daniel Lucien*: L'hérédité chez les carottes et betteraves annuelles. 222. S. 164—167. 5 Fig.
- Green, S. N. and J. G. Humbert*: Disease-resistant varieties of tomatoes. Mo. Bul. Ohio Sta. 3 (1918), Nr. 2. S. 43—48. 3 Fig. Ref. 237. Vol. 38, S. 843.
- Halsted, B. D.*: Colors in vegetable fruits. Jour. Heridity 9 (1918), Nr. 1. S. 18—23. Ref. 237. Vol. 38, S. 443.
- Hayes, H. K. and D. F. Jones*: First generation crosses in cucumbers. Connecticut State Sta. Rpt. 1916 pt. 5. S. 319—322. 1 Pl. Ref. 237. Vol. 38, S. 241.
- Hayes, H. K. and D. F. Jones*: The effect of cross- and self-fertilisation in tomatoes. Connecticut State Sta. Rpt. 1916 pt. 5. S. 305—318. 2 Pl. Ref. 237. Vol. 38, S. 241.
- Hartnauer*: Beizversuche mit Uspulum bei Stangenbohnen. 227. S. 106—107.
- Hartnauer, R.*: Erhöhung der Ernteerträge durch Beizung der Gemüsesämereien (»Saatbeize« Uspulun). 227. S. 4—6. 2 Fig. og 229. S. 59—60. 2 Fig. S. 167—168, 181—182, 199—200.
- Lund, J. H.*: Tomatsorter for friland. 204. S. 45—48.
- Ormskirk potato trials 1918. 218. Vol. 64, S. 60, S. 72—73, S. 188.
- Potatos*. Bud variation in potatos (Ref. af »Do potatos give rise to new and distinct varieties by bud variation«. Paper read by Mr. Arthur W. Sutton, at the Ormskirk Potato Conference). 218. Vol. 64. S. 190, 199—200, 226.
- Poteter*. Forskjellige forsök med poteter. (Efter Beretning fra Statens forsøksgaard paa Hedemarken for 1917). 205. S. 354—366.
- Rasmusson, J.*: Redogörelse för försöksverksamheten med köksväxter vid Alnarps trädgårdar år 1917. 212. S. 417—419.
- Steffen, Alexander*: Verbesserung der Buschbohnen durch Stauden-Auslese. 225. S. 276—277, 286—287. 6 Fig.

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

### 1. Haveplanternes kemiske Sammensætning og Ernæringsværdi.

- Bioletti, F. T., W. V. Cruess and H. Davi*: Changes in chemical composition of grapes during ripening. Univ. Cal. Pubs. Agr. Sci. 3, 1918, Nr. 6, S. 103—130. 18 Fig. Ref. 237. Vol. 39, S. 141.

- Bitting, K. G.*: Deterioration in asparagus. Nat. canners Assoc. Bul. 11. 1917. S. 18. 5 Pl. Ref. 237. Vol. 39, S. 18.
- Fresh Vegetables as Preventives of Disease. 218. Vol. 64, S. 250.
- Food substitutes. 218. Vol. 63, S. 188.
- Gill, E. S.*: Food Value of Fruit. 238. Vol. XII, Nr. 7, S. 5—6.
- Hvilken tid på dygnet skola bladgivande köksväxter skördas? 214. S. 75 —76.
- Kanngiesser, F.*: Sind die Beeren der Eberesche (*Sorbus Aucuparia*) giftig. 227. S. 363—364.
- Melick, C. O.*: The possibility of typhoid infection through vegetables. Jour. Infect. Diseases 21 (1917), Nr. 1, S. 28—38. Ref. 237. Vol. 38, S. 166.
- Molisch, Hans*: Ueber den Gemüseschnitt. 229. S. 111—112. 231. S. 30—32.
- Newman, C. C.* and *B. Freeman*: A chemical process of peeling peaches. South Carolina Sta. Bul. 196, 1918. 8 S. 5 Fig. Ref. 237. Vol. 39, S. 510.
- O. L. (Ossian Lundén)*: År köksväxtodlingen tillbörligt uppmärksammad i vårt arbete för ökad matproduktion. 214. S. 34—36.
- On calories. 218. Vol. 63, S. 173, 184.
- Peltrisot, C. N.*: Determination of moisture in preserves, jellies and marmalades. Jour. Pharm. et Chem. 7 ser., 17. 1918. No. 8. S. 266—273. Ref. 237. Vol. 39, S. 611.
- Saccharin ist der Gesundheit nicht schädlich. 226. S. 5—6, 35.
- Santesson, C. G.*: Till frågan om rabarberbladens giftighet. 214. S. 98—99.
- Some problems arising out of the food situation. 218. Vol. 63, S. 68.
- Stone, R. E.*: Common edible and poisonous mushrooms of Ontario. Ontario Dept. Agr. Bul. 263, 1918. 24 S. 20 Fig. Ref. 237. Vol. 39, S. 445.
- The chemical life history of the potato. 218. Vol. 63, S. 178.
- Topf, Karl*: Mahonienbeeren nutzbar zu vervenden. 229. S. 180.

## 2. Opbevaring, Konservering og Anvendelse.

- A. G.*: Neuzeitliche Marmeladenherstellung. 225. S. 347. 6 Fig.
- Aldrich, P. H.*: The winter storage of roots. Vermont Sta. Bul. 203 (1917), S. 3—9. Ref. 237. Vol. 38, S. 442.
- Allen, W. J.*: Fruit Drying. Agr. Gaz. N. S. W. 28 Vol., S. 13—29, 95—106. 21 Fig. Ref. 217. Vol. 43, S. 222.
- Baltes, Francesca*: The conserving of fruits by scientific dehydration. 238. 13, 1918. Nr. 2, S. 5, 6. 2 Fig.
- Barss, A. F.*: Evaporation of fruits and vegetables in the home. Oreg. Agr. Col. Ext. Bul. 296, 1918. S. 3—12. 1 Fig. Ref. 237. Vol. 39, S. 510.
- Beattie, J. H.*: Home storage of vegetables. 235. Nr. 879. 22 S. 20 Fig.
- Beckett, Edwin*: Fruit Bottling and Preserving and Homely Recipes. 31 S. Country Life Ltd. London. 1918. Ref. 217. Vol. 43, S. 540.
- Benson, O. H.*: Home canning by the one-period cold-packed method. 235. Nr. 839. 39 S. 24 Fig.
- Bigelow, W. D.*: Scientific research in the canning industry. Jour. Franklin Inst. 186, 1918. Nr. 1, S. 7—14. Ref. 237. Vol. 39, S. 510.
- Bouquet, A. B. G.*: Growing Vegetables for the Cannery and Evaporator. 238. Vol. XII, Nr. 9, S. 5—7.
- Bunyard, E. A.*: Gathering and Storing the Fruit Garden. 1917, S. 422. Ref. 217. Vol. 43, S. 546.
- Caldwell, J. S.*: Farm and home drying of fruits and vegetables. 235. Nr. 984 (1918). 61 S. 19 Fig.
- Canning of fruits and vegetables. 215. Nr. 34, 1918, S. 12.
- Clark, A. L.* and *Helen E. Minch*: New Jersey market standards for home canned fruits and vegetables. N. J. Dept. Agr. Bul. 14 (1918) S. 597—612. Ref. 237. Vol. 39, S. 717.
- Cold Storage of Apples in Pacific Northwest. 238. Vol. XII, Nr. 6, S. 8—10

- Creswell, Mary E. and Ola Powell:* Home canning of fruits and vegetables 235. Nr. 853, 42 S. 18 Fig.
- Cruess, W. V.:* Home and farm canning. Califor. Sta. Circ. 158 rev. ed. (1917), 32 S. 10 Fig. Ref. 237. Vol. 38, S. 208.
- Dahl, Carl G.:* Fruktens behandling vid skörd och förvaring. 210. S. 455—457, 487—489, 537—539. 10 Fig. og 212. S. 379—382.
- Dahl, Élise, Agnes Ingvar, Carl G. Dahl:* Trädgårdsprodukternas användning i hushållet. Stockholm. 1918. Ref. 213. S. 167.
- Der Niederländische Pomologische Verein (Zeichnungen und Beschreibungen für den Bau von Obstlagerhäusern). 3 Fig. Ref. 226. S. 87—88.
- Dipnall, T. H.:* Preserving Apples and Plums. 217. Vol. 43, S. 528—529.
- Dolz, K.:* Einige empfehlenswerte Beerenobstsorten für Einmackezwecke. 227. S. 42—43.
- Drying fruits and vegetables in the home. 235. Nr. 841. 29 S. 19 Fig.
- Drying of fruits and vegetables and preservation of vegetables by fermentation and salting. Ontario Dept. Agr. Circ. 12 (1918) 23 S. 12 Fig. Ref. 237. Vol. 39, S. 717.
- Goodrich, Helen P.:* Canning and Bottling: Simple Methods of Preserving Fruits and Vegetables. 70 S. Longman Green, London. 1918. Ref. 217. Vol. 43, S. 337.
- Green, S. N.:* Tomatoes for the canning factory. Mo. Bul. Ohio Sta. 3, 1918. Nr. 4, S. 121—124, 2 Fig. Ref. 237. Vol. 39, S. 241.
- Goodrich, H.:* Fruit preserving without sugar. 218. Vol. 64, S. 11—12.
- Grönsakskjælder, En.* 203. S. 25—26. 1 Fig.
- Home canning and drying of vegetables and fruits. Washington, 1918, 31 S. 49 Fig. Ref. 237. Vol. 39, S. 208.
- How to can fruits, vegetables and meats. Philadelphia, 1917. 24 S. 2 Pl. 3 Fig. Ref. 237. Vol. 39, S. 614.
- How to dry fruits and vegetables. Philadelphia, 1917. 19 S. 13 Fig. Ref. 237. Vol. 39, S. 615.
- Hughes, Mary B.:* Everywoman's canning book. Boston 1918. VIII + 96 S. 1 Pl. 1 Fig. Ref. 237. 39 Vol., S. 317.
- Hunt, Caroline L.:* Fresh fruits and vegetables as conservers of other staple foods. 235. Nr. 871, 11 S.
- Hüber, J.:* Die Regelung der Kellertemperatur. 232. S. 49—52.
- James, W. P.:* Apple flakes. Illinois Sta. Circ. 213, 1918. S. 8. 2 Fig. Ref. 237. Vol. 39, S. 16.
- Junge, E.:* Ergebnisse der bisher im neuen Obsthause der Geisenheimer Lehranstalt angestellten Kühlversuche mit Obst und Gemüse. 228. S. 115—122, 142—148.
- Kornas, J.:* Welche Ansprüche stellt die Konservesindustrie an der Gemüse? 231. S. 27—30.
- Kroemer, K.:* Die Erhaltung von Gemüsen durch Aufbewahrung in Wasser unter Luftabschluss. 228. S. 123—128.
- Lewis, C. J., J. R. Magness and C. C. Cate:* Preliminary report of pear harvesting and storage investigations in Rogue River Valley. Oregon Sta. Bul. 154 (1918). 24 S. Ref. 237. Vol. 39, S. 844.
- Lund, Oddvar:* Om törkning av grönsaker og frukt i hjemmene. Utgit af Statens Rationeringsdirektorat. Bilag til Norsk Havetidende Nr. 14, 1918.
- Lundén, Ossian:* Köksväxternas vinterförvaring. Helsingfors 1918. Ref. 213. S. 185.
- O. L. (Ossian Lundén):* Hur man torkar köksväxter och potatis i Tyskland. 214. S. 41—44. 4 Fig.
- Mc. Call, F. E.:* Vegetable Storage. S. Dak. Agr. Ext. Circ. 9 (1918) 12 S. 8 Fig. Ref. 237. Vol. 39, S. 843.
- Mc. Neill, Roberta:* Home canning: One-period, coldpack method. S. Dak. Col. Agr. Ext. Circ. 4, 1918, 8 S. Ref. 237. Vol. 39, S. 510.

- Müller-Thurgau, H.:* Das Gefrieren der Früchte und die Behandlung gefrorenen und erfrorenen Obstes. 232. S. 8—11.
- Opbevaring av grønsaker.* 203. S. 36—37. 1 Fig.
- Opheim, N.:* Et törkeskap for elektrisk opvarmning. 204. S. 23—25. 1 Fig.
- Osterwalder, A.:* Zur Kirschwasserbereitung. 232. S. 361—364.
- Overly, F. L.:* Fruit and vegetable drying. — Types and models of driers. Iowa State Col. Agr. Ext. Dept. Emergency Leaflet 23 (1917) 7 S. 8 Fig. Ref. 237. Vol. 38, S. 716.
- Pulping Fruit.* 238. 13, 1918, Nr. 3, S. 19.
- Preservation of vegetables, roots and tubers.* Bul. Dir. Gén. Agr. Com. et Colon, Tunis 21, 1917, S. 189—209. Ref. 237. Vol. 39, S. 316.
- Quick, W. C.:* Essentials of Air-Cooled Storage Houses. 238. Vol. XII, Nr. 11. S. 5, 23—26 (Jfr. Nr. 10, S. 8—10).
- Ramsey, H. J., A. W. Mc. Kay, E. L. Markell and H. S. Bird:* The handling and storage of apples in the Pacific Northwest. 234. Nr. 587. 31 S. 7 Pl.
- Ramsey, H. J. and S. J. Dennis:* Management of common storage houses for apples in the Pacific Northwest. 235. Nr. 852. 23 S. 5 Fig.
- Roberts, Edith A.:* Preservation of Virginia fruits and vegetables Va. Polytech. Inst. Ext. Bul. 17 (1917). 48 S. 4 Fig. Ref. 237. Vol. 38, S. 616.
- Rockwell, F. F.:* Save it for winter. New York 1918. XIII + 206 S. 15 Pl. 31 Fig. Ref. 237. Vol. 39, S. 718.
- Seifert:* Rat und Vorlagen für zweckmässige, billige Obstlagerhäuser. 226. S. 84—87. 1 Fig.
- Shrader, J. H.:* Economics in manufacturing in the canning industry. Jour. Amer. Soc. Mech. Engin. 40, 1918. Nr. 8. S. 686—689. Ref. 237. Vol. 39, S. 615.
- Skard, O. M.:* Fra frugtpakkehuset i Lier. 203. S. 126—129. 1 Fig.
- Tufts, W. P.:* The packing of apples in California. Califor. Sta. Circ. 178 (1917). 31 S. 21 Fig. Ref. 237. Vol. 38, S. 246.
- Wilson, W. H.:* Air Storage Houses. 238. Vol. XII, Nr. 10, S. 8—10. (Jfr. Nr. 11, S. 5, 23—26).
- Wright, Mary M.:* Preserving and pickling. Philadelphia 1917, 168 S. Ref. 237. Vol. 39, S. 614.

### 3. Emballage, Transport og Salg.

- Atwood, G. G.:* Inspection, certification, and transport of nursery stock in the United States, New York State, other States and Canada, 1918. N. Y. Dept. Farms and Markets, Div. Agr. Circ. 172 (1918). 33 S. Ref. 237. Vol. 39, S. 644.
- Aughinbaugh, W. E.:* Apples for America and Europe. 238. Vol. XII, Nr. 6, S. 20—21.
- Corbaley, Gordon C.:* The Question of Fruit Marketing after the Great War. 238. Vol. XII, Nr. 7, S. 20—21.
- Folger, J. C.:* The Commercial Apple Industry in the United States. 238. S. 367—378. 3 Fig.
- Hawbaker, C. C. and C. A. Burmeister:* Marketing berries and cherries by parcel post. 234. 1918. 17 S. 10 Fig.
- H. B.:* Kommunala åtgärder för fruktförsäljning. 212. S. 363—364.
- Ridley, V. W.:* Factors in transportation of strawberries from the Ozark region. U. S. Dept. Agr. Bur. Markets Doc. 8, 1918, S. 10. 6 Fig. Ref. 237. Vol. 39, S. 141.
- Rogers, F. E.:* Wholesale prices of apples in Boston for thirty-six years. N. Y. State Col. Agr. Cornell Ext. Bul. 28 (1918) S. 149—159. 1 Fig. Ref. 237. Vol. 39, S. 895.
- Siebert:* Der Gemüsesamenhandel 1918. 227. S. 107—108.

- Sonesson, Nils:* Fruktens försäljning. 210. S. 513—514. 1 Fig.  
*Wery, W. F.:* Gründung eines holländischen Pflanzen-Export-Verbandes. 229.  
 S. 223—224.

### VIII. Haveredskaber.

- Douglass, B. W.:* Orchard sprays, hose and nozzles. Trans. Ind. Hort. Soc. 1916. S. 86—99. 2 Fig. Ref. 237. Vol. 39, S. 250.  
 New invention. Fruit farm plough. 218. Vol. 64, S. 103.  
*Pfitzner, J.:* Furchentretschuhe. 225. S. 4. 5 Fig.  
*Schmid, G.:* Der »Viktoria«-Leiterboch. 232. S. 313—314. 1 Fig.

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

#### 1. Undervisning.

- van Balen, B. A. Plement:* Die niederländische Hochschule für Gartenbau, Landwirtschaft und Waldbau. 231. S. 151—153.  
 Berättelse om verksamheten vid Alnarps Trädgårdsskola och Trädgårdar läs-året 1917—1918. 206. S. 40—47.  
*Frick, J.:* Regelung der Lehrpläne und des Prüfungswesens an privaten Gärtnerinnenschulen. 227. S. 350—352.  
*Goerth:* Die Entwicklung und das Wirken der Königl. Lehranstalt für Obst- und Gartenbau in Proskau. 229. S. 234—236.  
*Kungl. Maj:ts nådiga reglemente för landtbruksakademiens trädgårdsskola å Experimentalfältet:* givet Stockholms slott den 9. november 1917. 207. S. 77—83.  
*Lind, G.:* Årsberättelse från Kungl. Landtbruks-Akademiens Experimental-fälts Trädgårdsafdeling 1917. 207. S. 110—117.  
*O. L. (Ossian Lundén):* Billnäs trädgårdsskola. 214. S. 185—190. 7 Fig.  
 Reglemente för trädgårdsskolan å Experimentalfältet. 207. S. 77—83.  
*Wibird, E.:* Eine höhere Gartenbauschule für die deutschen Alpenländer. 231. S. 133—137.

#### 2. Organisation.

- Australian Pomological Conference. Fruit World Austral. 19, 1918. Nr. 5. S. 106—108. 1 Fig. Ref. 237. Vol. 39, S. 445.  
 Berättelse över Sveriges Pomologiska Föreningars verksamhet år 1917. 211. S. 66—70.  
 Chamber of horticulture. 218. Vol. 64, S. 170, 228.  
*Heicke:* Der Reichsverband für den deutschen Gartenbau am Scheidewege. 229. S. 229—230.  
 Journal of the International Garden Club. Sept. 1918. New York (Waverley Press, Baltimore). Ref. 218. Vol. 64, S. 199.  
 Landtbruksakademiens yttrande rörande av sakkunnige den 16. mars 1918 avgivet betänkande om åtgärder för trädgårdsskötselns höjande. 207. S. 539—543.  
*Prescott, E. E.:* Report of the Pomological Committee of Australia for 1918. Jour. Dept. Agr. Victoria 16 (1918) Nr. 7. S. 434—444. Ref. 237. Vol. 39, S. 843.  
*von Schwerin:* Mitteilungen der Deutschen Dendrologischen Gesellschaft. Kriegsjahrgang 1917. Ref. 226. S. 74.  
 Trade re-organisation and co-ordination. 218. Vol. 64, S. 36.

#### 3. Statistik.

- Der Obstbau in der Statistik. 229. S. 100—101, 127—128, 136.

## 4. Personalia.

- Bois, D.*: Notice Biografique sur M. Maurice Lévéque de Vilmorin. 221.  
Tome XIX, S. 103—108. 1 Fig. 222. S. 75—77. 1 Fig.
- Gran, H. H.*: Statsentomolog W. M. Schöyen. Nekrolog. 204. S. 122—123.
- Huxley, L.*: Life and letters of Sir J. D. Hooker. John Murray, London.  
Ref. 218. Vol. 64, S. 65—66.
- Robert Hooper Pearson. Managing editor of The Gardeners Chronicle (Nekrolog). 218. Vol. 63, S. 246. 1 Fig.
- Roberts, W.*: An eighteen-century London-seedsman. 218. Vol. 63, S. 223.
- Söderbaum, R.*: Dr. Thorild Wulff. 212. S. 197. 1 Fig. (Jvf. 214. S. 82.  
1 Fig.).
- Thulin, J. A.*: Direktør Pihl 80 år. 212. S. 165—166. 1 Fig.
- Warner, M. F.*: Date of Robert Thompson's birth. 218. Vol. 64, S. 116.  
(Jvf. 218. Vol. 63, S. 121—122).
- Wynne, Brian*: The history of cultivated fruits, as told in the lives of great pomologist. Robert Thompson. 218. Vol. 63, S. 121—122. 1 Fig. Tidligere Artikler optaget i 218. 1913: 14. Juni, 26. Juli, 30. August, 1914:  
2. Maj, 5. og 28. Decbr., 1915: 12. Juni og 4. Sept. Jvf. 218. Vol. 64,  
S. 116.

## Benyttede Tidsskrifter, Aarsberetninger m. m.

Hvor intet andet er opgivet, gælder Titlerne Aargangen for 1918. Det foran hvort Tidsskrifts Titel anførte Nr. betegner denne Titel i Teksten, hvor det paagældende Nr. er anført med fed Skrift. Samtlige Værker, med Undtagelse af 203, 218, 214, 224 og 231, findes i Den kgl. Veterinær- og Landbohøjskoles Bibliotek.

For at spare eventuelle Laantagere for overflødig Skrivarbejde har Bibliotekaren, cand. mag. Raphael Meyer, tilbuddt, at man ved Rekvistition fra Landbohøjskolens Bibliotek kan inddskrænke sig til at opgive de ønskede Tidsskrifters Aargang og det Nummer, hvormed de er betegnede i nærværende Oversigt.

201. Beretning om Norges Landbrukskøles Virksomhet 1916—1917. Kristiania.
202. Beretning om Selskabet Havedyrkningens Venners Forsøksvirksomhet. Kristiania.
203. Norsk Gartnerforenings Tidsskrift, Kristiania.
204. Norsk Havetidende, Kristiania.
205. Tidsskrift for det norske Landbruk, Kristiania.
206. Berättelse om verksamheten vid Alnarps landbruks- och mejeriinstitut samt Alnarps landbrukskola och egendom i Malmö.
207. Kungl. Landtbruks-Akademiens handlingar och Tidsskrift, Stockholm.
208. Meddelande från Kungl. Landtbruks-Akademiens Experimentalfälts trädgårdssavdeling. Stockholm.
209. Meddelande från Centralanstalten för försöksväsendet på jordbruksområdet. Stockholm.
210. Svensk Land. Stockholm.
211. Sveriges Pomologiska Förenings årsskrift. Stockholm.
212. Trädgården. Stockholm.
213. Täppan. Lund.
214. Finska Trädgårdssodlaren. Vasa.
215. Board of agriculture and fisheries. Leaflets. London.
216. The Journal of the Board of agriculture. London.
217. The journal of the Royal Horticultural Society. London.
218. The Gardeners Chronicle. London.
220. Woburn experimental fruit farm. Report. London.
221. Journal de la société nationale d'horticulture de France, Paris.
222. Revue horticole. Paris.

223. Berichte d. Königl. Gärtnerlehranstalt zu Dalem, d. Königl. Lehranstalt f. Wein-, Obst- und Gartenbau zu Geisenheim und d. Königl. Lehranstalt für Obst- und Gartenbau zu Proskau. Berlin.
224. Der Handelsgärtner.
225. Der praktische Ratgeber im Obst- und Gartenbau. Frankfurt a. O.
226. Deutsche Obstbauzeitung. Stuttgart.
227. Die Gartenwelt. Berlin.
228. Geisenheimer Mitteilungen über Obst- und Gartenbau. Wiesbaden.
229. Möller's Deutsche Gärtner-Zeitung. Erfurt.
230. Praktische Blätter für Pflanzenbau und Pflanzenzucht.
231. Oesterreichische Garten-Zeitung. Wien.
232. Schweizerische Zeitschrift f. Obst- und Weinbau. Frauenfeld.
233. U. S. Department of Agriculture. Yearbook. Washington.
234. U. S. Department of Agriculture. Bulletin Nr. 581, 587, 636, 686, 688, 714. Washington.
235. U. S. Department of Agriculture. Farmers Bulletin Nr. 829, 839, 841, 852, 853, 854, 871, 879, 884, 887, 901, 908, 918, 934, 936, 937, 979, 984. Washington.
236. U. S. Dept. of Agric. Journal of agricultural research. Vol. 12—15. Washington.
237. U. S. Dept. of Agric. Experiment station record. Vol. 38—39. Washington.
238. Better Fruit. Portland. Oregon.
239. Proceedings of the society for horticultural science. College Park.

Nr. 202, 208, 215, 220, 223 for 1918 var ikke modtaget paa Landbohøjskolens Bibliotek, da denne Oversigt blev udarbejdet.

### Oversigt over Stoffets Inddeling.

Angaaende Litteratur vedrørende 1) Atmosfære og Jordbund og 2) Jordens Grundforbedring og Behandling henvises ogsaa til foranstaende Oversigt vedrørende Landbrugets Jorddyrkning og Plantekultur.

|   | Side |
|---|------|
| I. Havedyrkning i Almindelighed . . . . .       | 351  |
| 1. Plantekultur i Almindelighed . . . . .       | 351  |
| 2. Gødning, Vanding og Jordforbedring . . . . . | 354  |
| 3. Havens Røgt og Pleje . . . . .               | 354  |
| 4. Historie . . . . .                           | 355  |
| 5. Plantefysiologi o. lign. . . . .             | 355  |
| II. Frugthaven . . . . .                        | 355  |
| 1. Frugthaven i Almindelighed . . . . .         | 355  |
| 2. Kærnefrugt . . . . .                         | 358  |
| 3. Stenfrugt . . . . .                          | 359  |
| 4. Frugtbuske . . . . .                         | 359  |
| 5. Jordbær . . . . .                            | 360  |
| 6. Andre Frugtarter . . . . .                   | 361  |
| 7. Bestøvning . . . . .                         | 361  |
| 8. Beskæring . . . . .                          | 361  |
| III. Køkkenhaven . . . . .                      | 362  |
| 1. Køkkenhaven i Almindelighed . . . . .        | 362  |
| 2. Kaal . . . . .                               | 363  |
| 3. Løgvækster . . . . .                         | 363  |
| 4. Bælgplanter . . . . .                        | 363  |
| 5. Kartofler . . . . .                          | 363  |

|  |  |            |
|--|--|------------|
| 6.   | Andre Rodfrugter og Knoldvækster .....   | 364        |
| 7.   | Andre Køkkenurter .....  | 364        |
| <b>IV.</b>   | <b>Planteskoledrift .....</b>  | <b>365</b> |
| <b>V.</b>  | <b>Avl af Havefrø .....</b>  | <b>365</b> |
| <b>VI.</b>   | <b>Forsøgs- og Kontrolvæsen .....</b>  | <b>366</b> |
| 1.   | Forsøgs- og Kontrolvæsen i Almindelighed .....   | 366        |
| 2.   | Frugthavens Planter .....  | 367        |
| 3.   | Køkkenhavens Planter .....   | 369        |
| <b>VII.</b>  | <b>Haveplanternes kemiske Sammensætning, Ernæringsværdi, Opbevaring, Konservering og Anvendelse samt Salg og Transport .....</b> | <b>369</b> |
| 1.   | Haveplanternes kemiske Sammensætning og Ernæringsværdi .....   | 369        |
| 2.   | Opbevaring, Konservering og Anvendelse .....   | 370        |
| 3.   | Emballage, Transport og Salg .....   | 372        |
| <b>VIII.</b>   | <b>Haveredskaber .....</b>   | <b>373</b> |
| <b>IX.</b>   | <b>Undervisning, Organisation, Statistik og Personalia .....</b>   | <b>373</b> |
| 1.   | Undervisning .....   | 373        |
| 2.   | Organisation .....   | 373        |
| 3.   | Statistik .....  | 373        |
| 4.   | Personalia .....   | 374        |
| <b>Benyttede Tidsskrifter, Aarsberetninger m. m. .....</b> |  | <b>374</b> |

---