

84. Modilewski J., Weitere Beiträge zur Embryobildung einiger Euphorbiaceen. Ber. d. deutsch. bot. Ges., XXVIII, 1910.
85. Mücke M., Über den Bau und die Entwicklung der Früchte und über die Herkunft von *Acorus calamus*. Botan. Zeit., 66, 1908.
86. Osawa J., On the Development of the Pollen-Grain and Embryo-sac of *Daphne odora*. Journ. of the College of Agriculture, Tokyo 1913.
87. Palm Bj., Zur Embryologie der Gattungen *Aster* und *Solidago*. Acta horti Bergiani 1914.
88. Palm Bj., Über die Embryosackentwicklung einiger Compositeen. Svensk. Bot. Tidskr., Bd. 8, 1914.
89. Palm Bj., Konstruktionstypen und Entwicklungswege des Embryosackes der Angiospermen. Diss. Stockholm 1915.
90. Pickett, The development of the embryo-sac of *Arisaema triphyllum*. Bull. Torr. bot. Club 1913.
91. Prohaska K., Der Embryosack und das Endosperm in der Gattung *Daphne*. Bot. Zeit. 41, 1883.
92. Rössler W., Ein neuer Fall des Durchgangs eines Pollenschlauches durch das Integument. Ber. d. deutsch. bot. Ges., XXIX, 1911.
93. Rosenberg O., Cytological Studies on the apogamy in *Hieracium*. Botan. Tidskr. 28, 1908.
94. Rosenberg O., Über die Chromosomenzahlen bei *Taraxocum* und *Rosa*. Svensk bot. Tidskr. 3, 1909.
95. Rosenberg O., Zur Kenntnis von den Tetradeteilungen der Compositen. Svensk bot. Tidskr. 3, 1909.
96. Rosendahl C., Embryosac development and embryo of *Symplocarpus foetidus*. Minn. Bot. Stud. 4, 1909.
97. Schaffner J. H., The development of the stamens and carpels of *Typha latifolia*. Bot. Gaz., XXIV, 1897.
98. Rosenberg O., Über die Apogamie bei *Chondrilla juncea*. Svensk bot. Tidskr. 6, 1912.
99. Schmidt H., Über die Entwicklung der Blüten und Blütenstände von *Euphorbia L.* und *Diplocyathium n. g.*
100. Schnegg H., Beiträge zur Kenntnis der Gattung *Gunnera*. Flora, 90, 1902.
101. Schweiger J., Beiträge zur Kenntnis der Samenentwicklung der Euphorbiaceen. Flora, 94, 1905.
102. Servettaz C., Monographie des Eléagnacées. Beih. Bot. Centr. Bd. 25, 1909.
103. Shattuck Ch. H., A morphological study of *Ulmus americana*. Bot. Gaz., XL, 1905.
104. Shibata K. and Miyake K., Über Parthenogenesis bei *Houttuynia cordata*. Bot. Mag. Tokyo, XXII, 1908, Nr. 261.
105. Solms-Laubach H., Die Herkunft, Domestikation und Verbreitung des gewöhnlichen Feigenbaumes (*Ficus Carica L.*). Abhandlungen d. K. Ges. d. Wissensch. zu Göttingen, 28. Bd., 1882.