

# **Universitäts- und Landesbibliothek Tirol**

## **Zur Funktion der Hydathoden von Saxifraga**

**Schmidt, Herta**

**Innsbruck, 1930**

Literatur

LITERATUR.

- 1.) W. Benecke; Bot. Zeitung, 1903, Bd. 61  
Über Oxalsäurebildung in grünen Pflanzen.
- 2.) Benecke-Jost;  
Pflanzenphysiologie I, 1924, S. 104
- 3.) A. Engler; Monographie der Gattung Saxifraga. 1872
- 4.) W. Gardiner; Bot. Zeitung 1884, Bd. 41  
On the Physiological Significance of Water Glands and  
Nectaries
- 5.) G. Haberlandt; Sitzungsber. d. Akad. d. Wissenschaften, Wien, math.-  
nat. Kl., I. Abt. Bd. 103, 1894.  
Anatomisch-physiologische Untersuchungen über das  
tropische Laubblatt  
II. Über Wassersezernierende und absorbierende Organe.
- 6.) - Jahrb. f. Wiss. Botanik Bd. 30, 1897 Zur Kenntnis  
der Hydathoden.
- 7.) - Physiologische Pflanzenanatomie, 1924.
- 8.) B. Hansteen; Jahrb. f. w. Bot. Bd. 47, 1910  
Über das Verhalten der Kulturpflanzen zu den Boden-  
salzen.
- 9.) W. Lepeschkin; Flora Bd. 90, 1902  
Die Bedeutung der wasserabsondernden Organe für die  
Pflanzen.
- 10.) - Ber. d. Dtschn. bot. Ges. 26, 1908.  
Über den Turgordruck der vakuolisierten Zellen
- 11.) H. Molisch; bot. Zeitung Bd. 60, 1902

Über den lokalen Blutungsdruck und seine Ursachen.

- 12.) A. Nestler; Sitzungsber. d. Ak. d. Wissensch., Wien, math.-nat. Kl.  
1. Abt. Bd. 105, 1896.  
Untersuchungen über die Ausscheidung von Wassertropfen an den Blättern.
- 13.) - Sitzungsber. d. Ak. d. Wissensch. Wien, math. nat. Kl.  
1. Abt. Bd. 106, 1897.  
Die Ausscheidung von Wassertropfen an den Blättern der Malvaceen und anderer Pflanzen.
- 14.) E. Neumann-Reichardt; Beiträge z. Allgm. Botanik, Bd. 1, 1916  
Anatomisch-physiologische Untersuchungen über Wasserspalten.
- 15.) W. Pfeffer;  
Pflanzenphysiologie I, S. 260, 1897
- 16.) W. Ruhland; Jahrb. f. w. Bot. Bd. 55, 1915  
Untersuchungen über die Hautdrüsen der Plumbaginaceen.
- 17.) O. Spanjer; Bot. Zeitung Bd. 56, 1898  
Untersuchungen über die Wasserapparate der Gefäßpflanzen
- 18.) E. Stahl; Flora, Bd. 113, 1920  
Zur Physiologie und Biologie der Exkrete.
- 19.) A. Tröndle; Jahrb. f. w. Bot. Bd. 48, 1910.  
Der Einfluss des Lichtes auf die Permeabilität der Plasmahaut.
- 20.) F. Unger;  
Beiträge zur Physiologie der Pflanzen.
- 21.) G. Volkens; Jahrb. d. Kgl. bot. Gartens Berlin Bd. II. 1883.  
Über Wasserausscheidung in liquider Form aus den Blättern der höheren Pflanzen.
- 22.) M. Waldner; Mitteil. d. naturwissensch. Vereins f. Steiermark 1877  
Die Kalkdrüsen der Saxifrageen.