

## Fachliteraturliste

### **Anonym, 1901**

Caá-ehe or azucá- caá  
Kew Bulletin 178/180 (1901) S. 173-174

### **Bertoni, M.S., 1887**

El Caá-ehe (Eupatorium rebaudianum, species nova)  
Rev. Agr. Asuncion 1 (1889) S. 35-37

### **Bertoni, M.S., 1905**

Le Kaá he-e, Sa nature et ses propietes  
An. Cient. Paraguayos Serie I 5 (1905) S. 1-14

### **Bridel und Lavieille, 1931**

J. pharm. chim 14 (1931) S. 99, 154, 321 und 369

### **Canete, B., 1983**

El Cultivo del Kaa Hee;  
Primer Simposio Nacional de la Stevia,  
Julio 1983, Asuncion, Paraguay

### **Dietrich, K., 1909**

Über die Bestandteile der Paraguay-Süßstoffpflanze "Eupatorium rebaudianum Kaá-He-E  
und ihre pharmazeutische Verwertbarkeit  
Pharmazeutische Zentralhalle, Dresden 50 (1909) S. 435-440 und S. 458-462

### **Esser, G., 1982**

Vegetationsgliederung und Kakteenvegetation von Paraguay  
Tropische und subtropische Pflanzenwelt 38 (1982) S. 1-114

### **Joop, T., 1988**

Botanische Untersuchung von Stevia rebaudiana im Auftrag der Stevia Natursüßstoff GmbH  
durchgeführt, Unveröffentlicht

### **Kienle, Udo:**

Einfluß von Bewässerung und Schnittfolge auf den Ertrag von Stevia rebaudiana in  
Südspanien, Dissertation, Universität Göttingen, 1993

### **Mossettig, E. und Nes, W., 1955**

Stevioside II. The structure of the aglucon  
Journal of Organic Chemistry 20 (1955) S. 875-883

### **Mossettig, E., Beglinger, U., Dolder, F., Lichti, H., Quitt, P. und Waters, J., 1963**

The absolute configuration of Steviol and Isosteviol  
Am. Chem. Soc. J. 85 (1963) S. 2305-2309

### **Ohira, J., 1987**

Persönliche Mitteilung

### **Randi, A., 1980**

Germinacao de Stevia rebaudiana  
Doktorarbeit 1980

**Rasenack, P. 1908**

Über die Süßstoffe des Eupatorium rebaudianum und des Süßholzes  
Arbeiten des Kaiserlichen Gesundheitsamtes 28 (1908) S. 420-443

**Rebaudi, O., 1900**

Nota sobre el Caá-ehe  
Rev. Quim Farm. Buenos Aires (1900) S. 2,3,4

**Robinson, B., 1930**

Records preliminary to a general treatment of the Eupatoriae VIII  
Observations on the genus Stevia.  
The Stevias of the Argentine Republic. The Stevias of Paraguay. The Stevias of North America.  
Contrib. Gray Herb Harvard University 90 (1930) S. 3-160

**Soejarto, D.D., Compadre, C.M., Medon, P.J., Kamath, S.K. und Kinghorn, A.D., 1983**

Potential sweetening agents of plant origin. II.  
Field search for sweet-tasting Stevia species  
Economic Botany 37 (1983) S. 71-79

**Sumita, T., 1975**

Zur Stevia als neue Süßstoffpflanze  
Jap. Journal of Crop. Science 25 (1975) S. 186-187

**Sumita, T., 1980**

Studies on Stevia rebaudiana as a new cultivated plant in Japan for sweetness resource  
Journal of the Central Agricultural Experiment Station No. 31 (1980) S. 1-71

**Stevia Natursüßstoff GmbH, 1989**

Monographie über Steviosid, unveröffentlicht, Kaiserslautern, Februar 1989

**Wood, H., Allerton, R., Diehl, H. und Fletcher, H., 1955**

Stevioside I. The structure of the glucose moieties  
Journal of Organic Chemistry 20 (1955) S. 875-883

**Yokoyama, Y., 1977**

Der gegenwärtige Zustand der Stevia-Industrie  
Shokuhin Kaihatsu 12 (1977) S. 24-30