

Analyse Ord. *Cruciferen* aus dem C. Studniczka Herbar

**Nediljko ŽEVRNJA, Božena MITIĆ, Dalibor VLADOVIĆ &
Paula ANTERIĆ**

In diesem Werk werden Ord. *Cruciferen* analysiert, in denen insgesamt 373 herbarischer Blätter gibt. Der größte Teil von Pflanzen ist in Europa gesammelt (356 herbarischer Blätter). Am meisten stammen sie aus dem Bereich des heutigen Österreichs (89) und auch aus Italien, Montenegro, Frankreich, Kroatien, Tschechien, u.a.

Die zahlreichsten Pflanzen sind die Pflanzen aus der Sammlung Flora Dalmatiens. Auf 79 herbarischer Blätter kann man nicht sehen welcher Sammlung sie gehören. Im Zusammenhang mit der Analyse Ord. *Ranunculaceen* nennt man auch neue Sammlungen: E Flora Hungaria, Flora Carinthiaca, Flora Carniolica, Flora Hungarica, Flora Oenipontana, Flora Thüringen, Flora von Böhmen, Flora von Dalmatien, Flora von Dalmatiens, Flora von Istrien, Flora von Kärnten, Flora von N. Osterreich, Flora von Pommern, Flora von Ungarn, Herbarium K. Spiess Pharmaceut, Herbarium Med. Lucas Stohl, Herbier de Emile Burnat, Herbier du Paul Tillet, Herbier H. Romieux, Herbier X. Vendrely, Plantes de la Loire, Stockholmotrakteus flora, Societas botanica Helvetica, Societas Helvetica, Societe helvetica, Societe helvetique i Zetterstedt-Plantes Pyrénéennes. Studniczka selbst sammelte der größte Teil von den herbarischen Blätter (182). Im Zusammenhang mit der Analyse Ord. *Ranunculaceen* nennt man auch zum ersten Mal Botaniker oder Sammler: Ausserdorfer, Baumbach, Beaker, Berlin August, Berlin Hugo, Boreau, Burnat, Dieudonné, Favrat, Gibelli, Glastier, Goiran, Grundl, Huet Alfred, Jabornegg, Krenberger, Lager, Legrand, Marenzeller, Mayer Th., Neilerich, Paillot, Polak, Preuss, Pujol, Resson, Romieux, Schwarzel, Simković, Sire Eugene, Spiess, Sydow, Tauscher, Tillet, Torrependo, Trautman, Wagner, Wilms i Wolf. Der älteste Blatt datiert aus dem Jahr 1856 und der jüngste Blatt aus dem Jahr 1904. Der größte Teil von herbarischen Blätter, genauer 235 von diesen, sind im Zeitraum von 1871 bis 1880 gesammelt. Auf den 18 Namenschildern steht das Jahr nicht. Nach Studniczka gibt es auf 373 herbarischer Blätter Ord. *Cruciferen* 56 Gattungen mit 239 Arten und 22 Varietä-

ten sind verzeichnet. Nach Flora Europaea gibt es 61 Gattungen und 196 Arten von Pflanzen, unter denen 19 Unterarten und eine Varietät verzeichnet sind.

Adressen:

Nediljko ŽEVRNJA
Naturkundemuseum
Kolombatovićevo šetalište 2
21000 Split
Kroatien

Dalibor VLADOVIĆ
5 Gymnasium "Vladimir Nazor"
Zagrebačka 2
21000 Split
Kroatien

Božena MITIĆ
Botanisches Institut der PMF Universität in Zagreb
Marulićev trg 20/II
10000 Zagreb
Kroatien

Paula ANTERIĆ
4 Domovinskog rata 33
21000 Split
Kroatien

E-Mail:

prizoost@st.htnet.hr

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Sauteria-Schriftenreihe f. systematische Botanik, Floristik u. Geobotanik](#)

Jahr/Year: 2008

Band/Volume: [16](#)

Autor(en)/Author(s): Mitic¹/₂ Bozena, Zevrnja Nediljko, Vladovic Dalibor, Anteric Paula

Artikel/Article: [Analyse Ord. Cruciferen aus dem C.Studniczka Herbar 415-416](#)