Objekt: Thymianblättrigen Sandkrauts Arenaria serpyllifolia L.

Museum: Naturhistorisches Museum
Mainz / Landessammlung für
Naturkunde Rheinland-Pfalz
Reichklarastraße 10
55116 Mainz
06131-122646
naturhistorisches.museum@stadt.mainz.de

Sammlung: Botanische Sammlung
Inventarnummer: o. Inv.

Beschreibung

Das Thymian- oder Quendelblättrigen-Sandkraut ist ein ein- oder zweijähriges Nelkengewächs, das von Mai bis September an trockenen, sandigen Stellen wie Wegrändern, Ackerrändern, in Pflasterritzen oder lückigen Trockenrasen blüht und maximal 10 bis 15 cm hoch wird. Die Art ist in Mitteleuropa überall häufig. Der hier gezeigte Beleg wurde von Ludwig Geisenhyner am 21. Juni 1906 im Nahetal an der Ruine Rheingrafenstein bei Bad Münster am Stein-Ebernburg gesammelt.

Trivialnamen (nach: "Encyclopedia of Life"):

([*]: bevorzugte Trivialbezeichnung)

- in Walisisch: "Tywodlys Dail Teim" [*]

- in Deutsch: "Quendelblättriges Sandkraut" [*]

- in Englisch: "Thyme-leaved Sandwort" [*]

- in Englisch: "Thyme-leaf Sandwort"

- in Englisch: "Thymeleaf Sandwort"

- in Französisch: "Sabline à Feuilles De Serpolet" [*]

- in Gälisch: "Gaineamhlus Tíme" [*]

- in Italienisch: "Arenaria Serpillifoglia" [*]

- in Niederländisch: "Gewone Zandmuur" [*]

Grunddaten

- in Schwedisch: "Sandnarv" [*]

| 31 1 | // 1 | 1 | |
|----------|----------|------|------------|
| Material | I/ Lec | hnıl | <i>T</i> • |
| materia | L/ I C C | | ٠. |

Maße: Herbarbogen: 41 x 27 cm

Ereignisse

Gesammelt wann 21.06.1906

wer Franz Adolf Ludwig Geisenheyner (1841-1926)

wo Rheingrafenstein

[Geographischer wann

Bezug]

wer

wo Nahetal (Rheinland-Pfalz)

[Person- wann

Körperschaft-

Bezug]

wer Franz Adolf Ludwig Geisenheyner (1841-1926)

WO

Schlagworte

Caryophyllaceae

- Caryophyllales
- Herbarium
- Magnoliopsida
- Nelkenartige
- Nelkengewächse

Literatur

- Frankenhäuser, Herbert (1995): Herbar Geisenheyner. Mitteilungen der Rheinischen Naturforschenden Gesellschaft 16: 40-41. Mainz
- Hecker, Ulrich (2009): Die Botanischen Sammlungen des Naturhistorischen Museums Mainz. - Mainzer Naturwissenschaftliches Archiv 47: 449-453. Mainz