

	<p>Object: Grasblättriges-Sandkraut - <i>Arenaria procera</i> Sprengel</p> <p>Museum: Naturhistorisches Museum Mainz / Landessammlung für Naturkunde Rheinland-Pfalz Reichklarastraße 10 55116 Mainz 06131-122646 naturhistorisches.museum@stadt.mainz.de</p> <p>Collection: Botanische Sammlung</p> <p>Inventory number: o. Inv.</p>
--	--

Description

Arenaria procera ist eine mehrjährige Sandkraut-Art, die bis zu 40 cm hoch werden kann und sich vergleichsweise leicht an ihren bis zu 12 cm langen, grasartigen Blättern erkennen lässt. Das Etikett trägt den Namen *Eremogona procera* und eine später ergänzte Anmerkung "*Arenaria*". *Eremogone* (oder wie auf dem Etikett *Eremogona*) war früher ein eigenständiger Gattungsnamen; heute wird das Taxon *Eremogone* (Fenzl) Fenzl als Untergattung der Sandkräuter (Gattung *Arenaria*) aufgefasst: Die Gruppe umfasst die mehrjährigen, holzigen Arten. Der hier gezeigte Beleg wurde am 25. Mai 1878 von Jozsef Barth (lege Ipse - selbst gesammelt) "in collibus apricis" - auf sonnigen Hügeln - bei Scholten in Siebenbürgen gesammelt. Der heute gebräuchliche, rumänische Ortsname ist Cenade. Der Beleg gehört zum Herbarium von Ludwig Geisenheyner, das heute in Teilen am Naturhistorischen Museum Mainz aufbewahrt wird.

Basic data

Material/Technique:

Measurements:

Herbarbogen: 41 x 27 cm

Events

Collected	When	June 2, 1879
	Who	Joseph Barth (1833-1915)
	Where	Cenade
[Relationship to location]	When	

	Who	
	Where	Transylvania
[Relation to person or institution]	When	
	Who	Franz Adolf Ludwig Geisenheyner (1841-1926)
	Where	
[Relation to person or institution]	When	
	Who	Joseph Barth (1833-1915)
	Where	

Keywords

- Angiosperms
- Caryophyllaceae
- Caryophyllaceae
- Caryophyllales
- Caryophyllales
- Herbarium

Literature

- 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