

 <p>Naturhistorisches Museum Mainz / Landessammlung für Naturkunde Rheinland-Pfalz [CC BY-NC-SA]</p>	<p>Objekt: Draht-Schmiele - <i>Deschampsia flexuosa</i> (L.) Trin.</p> <p>Museum: Naturhistorisches Museum Mainz / Landessammlung für Naturkunde Rheinland-Pfalz Reichklarastraße 10 55116 Mainz 06131-122646 naturhistorisches.museum@stadt.mainz.de</p> <p>Sammlung: Botanische Sammlung</p> <p>Inventarnummer: o. Inv.</p>
---	--

Beschreibung

Die Draht-Schmiele - hier unter ihrem alten wissenschaftlichen Namen *Aira flexuosa* L. etikettiert - ist nahezu weltweit verbreitet. Aufgrund der geschlängelten Rispenäste wird sie oft auch als Geschlängelte Schmiele bezeichnet. Die Art wächst bevorzugt auf sauren und mageren Standorten - z.B. an sonnigen Eichenwaldrändern - und wird aufgrund ihrer attraktiven Rispe oft zu Schmuckzwecken in der Floristik verwendet. Der hier gezeigte Beleg wurde am 24. Juni 1906 von Ludwig Geisenheyner im "Saliner Wald" - offenbar dem Waldgebiet oberhalb der Bad Kreuznacher Saline - gesammelt.

Trivialnamen (nach: "Encyclopedia of Life"):

([*]: bevorzugte Trivialbezeichnung)

- in Deutsch: "Drahtschmiele" [*]
- in Englisch: "Wavy Hairgrass" [*]
- in Englisch: "Crinkled Hairgrass"
- in Englisch: "Montana Wavy Hairgrass"
- in Englisch: "Crinkled Hair Grass"
- in Französisch: "Canche Flexueuse" [*]
- in Italienisch: "Avenella Flessuosa" [*]
- in Niederländisch: "Bochtige Smele" [*]
- in Schwedisch: "Kruståtel" [*]

Grunddaten

Material/Technik:

Maße:

Herbarbogen: 41 x 27 cm

Ereignisse

Gesammelt	wann	24.06.1906
	wer	Franz Adolf Ludwig Geisenheyner (1841-1926)
	wo	Bad Kreuznach
[Geographischer Bezug]	wann	
	wer	
	wo	Nahetal (Rheinland-Pfalz)
[Person- Körperschaft- Bezug]	wann	
	wer	Franz Adolf Ludwig Geisenheyner (1841-1926)
	wo	

Schlagworte

- Herbarium
- Magnoliopsida
- Poaceae
- Poales
- Süßgrasartige
- Süßgräser

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