

	<p>Object: Rohr-Fuchsschwanzgras - <i>Alopecurus arundinaceus</i> Poir.</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

Der hier gezeigte Beleg des Rohr-Fuchsschwanzes gehört zum Herbarium von Ludwig Geisenheyner und stammt aus dem äußersten Nordosten Deutschlands. Die genaue Ortsangabe lautet: "Pommern: Feuchtwiesen zu Wolgast". Der Fundort Wolgast ist auch die Typuslokalität der hier gezeigten Unterart *Alopecurus arundinaceus* subsp. *exserens* (R.Arndt) H.Scholz & Henker. Der Rohr-Fuchsschwanz gehört zu den seltensten Gräsern Deutschlands und ist bundesweit nur aus dem Bereich der östlichen Ostseeküste bekannt. Der Beleg wurde offenbar im Juli 1888 von Carl Haussknecht gesammelt. Die mit Bleistift geschriebene Anmerkung aus dem Etikett "Siehe Kneucker 1905" könnte ein Hinweis darauf sein, dass der Beleg im Rahmen der von Johann Andreas Kneucker verteilten Exsikkaten-Reihe "Gramineae exsiccatae" in das Herbarium von Ludwig Geisenheyner gelangte.

Basic data

Material/Technique:

Measurements: Herbarbogen: 41 x 27 cm

Events

Collected	When	July 1888
	Who	Heinrich Carl Haussknecht (1838-1903)
	Where	Wolgast

[Relation to person or institution]	When	
-------------------------------------	------	--

Who Franz Adolf Ludwig Geisenheyner (1841-1926)
Where
[Relation to
person or
institution] When

Who Heinrich Carl Haussknecht (1838-1903)
Where
[Relation to
person or
institution] When

Who Johann Andreas Kneucker (1862-1946)
Where

Keywords

- Angiosperms
- Herbarium
- Poaceae
- Poaceae
- Poales
- Poales

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