

	<p>Object: Knick-Fuchsschwanzgras - <i>Alopecurus geniculatus</i> L.</p> <p>Museum: Naturhistorisches Museum Mainz / Landessammlung für Naturkunde Rheinland-Pfalz Reichklarastraße 10 55116 Mainz 06131-122646 <a href="mailto:naturhistorisches.museum@stadt.mainz.de">naturhistorisches.museum@stadt.mainz.de</a></p> <p>Collection: Botanische Sammlung</p> <p>Inventory number: o. Inv.</p>
--	--

## Description

Der hier gezeigte Beleg des Knick-Fuchsschwanzes stammt aus einem Wassertümpel bei Marienberg nördlich von Nürnberg. Mit diesem Tümpel dürfte der See im heutigen Volkspark Marienberg in Nürnberg-Ziegelstein gemeint sein. Die Pflanze wurde am 25. Mai 1901 von L. Gross gesammelt. Die genaue Fundortangabe lautet: "In kleinen Wassertümpeln bei Marienberg nördlich Nürnberg in Bayern hauptsächlich auf Sand, seltener auf den Thonboden in der Mitte dieser Tümpel übergreifend, wo sich *Alop. fulvus* Sm. v. *natans* Gross vorfindet. Ca. 320 m ü. d. M.; 25. Mai 1901." Der Beleg wurde 1902 in der 7. Lieferung der Exsikkaten-Reihe von A. Kneuckers "Gramineae exsiccatae" verteilt. Eine Belegserie fand Eingang in das 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	May 25, 1901
	Who	L. Gross (Botaniker)
	Where	Ziegelstein (Nürnberg)

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

Who Franz Adolf Ludwig Geisenheyner (1841-1926)  
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