

	<p>Object: Pellefarn - <i>Pellaea rotundifolia</i> Hook.</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

Pellaea rotundifolia ist ein neuseeländischer Farn, der sich sowohl auf der Nord- als auch der Süd-Insel, ebenso wie auf Chatham Island finden lässt. Hier wächst er nicht selten in trockenen Wäldern von der Küstenlinie bis in etwa 700 m Höhe. Der Pellefarn hat runde, dunkelgrüne und ledrige Blätter. Einzelne Wedel werden bis zu 30 cm lang. Die Art ist heute aufgrund ihrer anspruchslosigkeit im Pflanzenhandel weit verbreitet, da sie selbst bei trockener Zimmerluft ideal gedeiht.

Der hier gezeigte Beleg wurde am 27. September 1881 im Botanischen Garten von Greifswald gesammelt. Das Etikett trägt den früher gebräuchlichen Namen "*Allosurus rotundifolius* Kunze".

Basic data

Material/Technique:

Measurements:

Herbarbogen: 41 x 27 cm

Events

Collected When September 27, 1881

Who

Where

[Relation to person or institution]

When

Who Franz Adolf Ludwig Geisenheyner (1841-1926)

	Where	
[Relation to person or institution]	When	
	Who	Botanischer Garten und Arboretum der Universität Greifswald
	Where	

Keywords

- Herbarium
- Polypodiales
- Polypodiopsida
- Polypodiopsida
- Pteridaceae
- Tüpfelfarnartige
- Vascular plant
- Vascular plant

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