

# Inhalt.

## Beiträge zu Naturgeschichte Kärntens.

	Seite
- Dr. Franz Kahler und Dr. Heinz Wolsegger: Zur Geologie des Gebietes nördlich von Klagenfurt. (Mit einer Karte) . . . . .	1
✓ Prof. Dr. F. Angel (Graz): Mittelkärntner Diabase . . . . .	14
✓ Heinz Meixner (Graz): Neue Mineralfunde in den österr. Ostalpen	16
✓ Dr. Odomar Gugenberger: Zur Kenntnis der Cardita-Schichten Mittelkärntens. I. Die Fauna von Launsdorf . . . . .	19
/ Dr. V. Paschinger: Bericht über die Nachmessungen und Beobachtungen an der Pasterze in den Jahren 1928 bis 1933 . . . . .	22
Studienrat Karl Treven: Die Witterungsjahre 1932 und 1933 an der Wetterwarte Klagenfurt, Landesmuseum . . . . .	27
Dr. Helmut Friedel: Boden- und Vegetationsentwicklung am Pasterzenufer . . . . .	29
× Franz Pehr: Beiträge zur floristischen Landesforschung in Kärnten .	41
Rudolf Staber: Rhododendron flavum Don. und andere Pflanzenneuheiten in Oberkärnten . . . . .	46
◀ Thomas Glantschnig: Beitrag zur Flora des oberen Draugebietes	51
× Reg.-Rat Mr. ph. Eugen Bellschan: In Kärnten übliche Volksheilmittel aus dem Pflanzenreich . . . . .	55
× Dr. Ingo Findenegg: Beiträge zur Kenntnis des Ossiacher Sees. (Mit einem Landschaftsbild und 6 Figuren) . . . . .	61
Josef Thurner: Mons Caranthanus. Eine lepidopterologische Skizze des Ulrichsberges . . . . .	78

## Kleinere Mitteilungen.

Mr. Frido Kordon: Gletschereisabsturz und Seeausbruch im Hochalmspitzgebiet . . . . .	82
Dr. Franz Kahler: Seltsame Kärntner Steine und ihre Deutung im Volke . . . . .	84
Dr. Findenegg: Ergänzungen und Berichtigungen zu dem „Carinthia“-Sonderheft 1933: „Zur Naturgeschichte des Wörthersees“ . . . . .	86
I. Findenegg, F. Turnovsky: Synedra nana, eine für Kärnten neue Diatomee . . . . .	87
E. Bellschan: Eryngium alpinum L. und Doronicum cataractarum Wid. geschützt . . . . .	87
Dr. Puschig: Kleinere tierkundliche Mitteilungen . . . . .	88
1. Südliche Heuschreckenformen bei der Annabrücke.	
2. Libelle mit Flügelverkümmerng. 3. Schwarze Smaragdechse und andere melanistische Kärntner	

Kriechtiere. 4. Vom unsterblichen Tazzelwurm.  
5. Schildkröten bei Klagenfurt. 6. Beobachtungen  
krankhafter Bildungen an Wanderratten.

Vogelkundliche Beobachtungen der letzten Jahre in Kärnten . . . 97

1. Ein seltenes Naturschauspiel: Vogelleben im  
Überschwemmungsgebiet (Klimsch). 2. Wander-  
falke und Mäusebussard (Santner). 3. Horstbeob-  
achtungen an Wespenbussarden (Santner). 4. Ein  
seltener Irrgast (Puschnig). 5. Vogelleben an den  
Wörthersee-Badeplätzen (Puschnig). 6. Vogelzug-  
beobachtungen im Klagenfurter Gebiet (Klimsch,  
Santner). 7. Vogelbeobachtungen im Liesertale  
(Burkart). 8. Seltenerer Vogelperscheinungen (Wutte,  
Zifferer).