

Das Herbar

der Bayerischen Botanischen Gesellschaft zur Erforschung der heimischen Flora umfasst nunmehr nach Schluss des III. Vereinsjahres:

804 bayerische Arten Phanerogamen,	
486 „ „ Kryptogamen nämlich	135 Arten Flechten,
	200 „ Pilze,
	137 „ Moose
	14 „ Algen.

1290 Arten.

Der Zuwachs innerhalb der beiden letzten Vereinsjahre betrug demnach:

423 Arten Phanerogamen,
180 „ Kryptogamen.

Durch Beiträge zum Phanerogamen-Herbar innerhalb dieser beiden letzten Jahre erwarben sich den Dank der Gesellschaft:

Ihre Königl. Hoheit Prinzessin Marie von Bayern,
O. Appel, Apotheker, Coburg.

M. Bofshardt, Kaufmann, München,

Dr. Dingler, Kgl. Professor, Aschaffenburg,

Dr. Fröhlich, prakt. Arzt, Aschaffenburg,

Dr. Holler, Kgl. Bezirksarzt, Memmingen,

J. Höfer, Pfarrer, Schönbrunn.

Hanemann, Pfarrer, Presseck,

Dr. Kraenzle, Kgl. Stabsveterinär, Nürnberg,

C. Jos. Mayer, Kassafunktionär, München,

Ed. Müller, Lehrer, Haag,

J. Neth, Wallfahrtspriester, Wies,

A. Schwarz, Kgl. Stabsveterinär, Nürnberg,

J. Simon, Lehrer, Nürnberg,

G. Stöckhert, Forstwart, Lichtenau,

A. Vill, Kgl. Bezirkstierarzt, Hafsfurt,

Dr. J. E. Weifs, Dozent a. d. Kgl. Universität u. Kustos a. bot. Garten, München,

Dr. Wislicenus, Kgl. Universitätsprofessor, Würzburg.

Für das Kryptogamen-Herbar machten sich verdient die Herren:

A. Allescher und J. N. Schnabl, München (II. Centurie der fungi bavarici exsiccati),

Dr. Schmidt, Pullach (Algen),

A. Vill, Kgl. Bezirkstierarzt, Hafsfurt (Flechten und Moose).

Dr. J. E. Weifs, Dozent a. d. Kgl. Universität und Kustos am bot. Garten, München (Algen).

München, im Januar 1893.

C. Joseph Mayer,

I. Konservator.

Fleifsner,

II. Konservator.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Berichte der Bayerischen Botanischen Gesellschaft zur Erforschung der Flora](#)

Jahr/Year: 1891

Band/Volume: [2-3](#)

Autor(en)/Author(s): Mayer Joseph C., Fleißner Joseph

Artikel/Article: [Das Herbar der Bayerischen Botanischen Gesellschaft zur Erforschung der heimischen Flora umfaßt nunmehr nach Schluß des III. Vereinsjahres: XLVI](#)