

Vereinsnachrichten

Bericht über die Zeit vom 1. 1. 1961 bis 31. 12. 1965

Zusammengestellt von **H. Kugler**, München

1. Die **Mitgliederzahl** ist weiterhin angestiegen, wie die folgende Tabelle zeigt (Reihenfolge: Ehrenmitglieder — korrespondierende M. — ordentliche M. — außerordentliche M. — Summe)

1961	23	14	687	10	734
1962	23	14	681	6	724
1963	21	14	704		739
1964	20	12	716		748
1965	25	18	699		742

2. Durch den **Tod** verlor die Gesellschaft folgende Mitglieder:

1962: Dr. H. Stadler (Mitgl. seit 1912), Stud.Prof. J. Schröffer (1941), Fau M. Oberneder (1954), Schulrat I. Meixner (1957), Stud.Rat M. Schmattorsch (1947), J. Weilguni (1960).
1963: Oberlehrer M. Bachmann (1940), Amtsrat W. Bethmann (1920), OStud.Rat E. Eichhorn (1907), Prof. Dr. E. Gäumann (1955), ORegR H. Freih. v. Handel-Mazzetti (1942), OAmtsricht. M. Haneberg (1945), Apoth. A. Haupt (1907), ORegR Dr. J. Lutz (1934), Prof. Dr. K. Lyka (1928), OLehr. R. Maron, Frau J. Ostermeier, Forstrat J. Podhorsky, Apoth. Dr. H. Vogel (1950).

1964: Prof. Dr. H. Paul, Ehrenvorsitzender der Gesellschaft (1902), Prof. Dr. J. Hruby (1948), Amtmann M. Heiler (1936), Min.Dirigent Dr. G. Seyffert (1930), Stadtgärten-Dir. F. Heiler (1911), Dr. M. Weinhold (1924), Prof. Dr. G. Werner (1953), Dr. A. H. Magnusson (1951), Dr. A. Ludwig (1953), Pfarrer J. Conrad (1916), Insp. Gr. Stühler (1948), E. Kainz (1941).

1965: Dr. h. c. K. Bertsch (1927), H. Bierler (1934), OMedR Dr. H. Hoffmann (1907), Prof. Dr. K. Hueck (1930), Dr. K. Magnus (1908), Zollamtm. a. D. F. Patschoky (1946), RegChemie R a. D. H. v. Rapp (1944), Hauptlehrer K. Ruttmann (1913), D. Wißmüller (1960).

3. Für 60jährige **treue Mitgliedschaft** konnte die Gesellschaft 2 Mitgliedern, für 50jährige 8, für 40jährige 4 und für 25jährige 35 Mitgliedern herzlich danken. Sie übermittelt ihnen die besten Wünsche für die Zukunft.
4. Ordentliche **Mitgliederversammlungen** wurden am 10. 1. 1961, 20. 1. 1962, 8. 1. 1963, 26. 3. 1963, 25. 2. 1964 und 23. 2. 1965 abgehalten.
In der Mitgliederversammlung vom 23. 2. 1965 wurde der derzeitige Vorstand gewählt:

1. Vorsitzender Stud.-Direktor Dr. H. Kugler
 2. Vorsitzender Privatdozent Dr. A. Bresinsky
- Schriftführer Apotheker Schimmitat
Kassenwart Architekt O. Angerer.

Dem bisherigen Vorstand unter dem 1. Vorsitzenden Herrn Prof. Dr. J. Poelt sei der herzliche Dank für sein erfolgreiches Wirken ausgesprochen!

5. **Ehrungen**

Zu korrespondierenden Mitgliedern wurden gewählt:

Prof. Dr. M. Moser, Imst; Prof. Dr. T. Böcher, Kopenhagen; Prof. Dr. V. H. Heywood, Liverpool; Prof. Dr. B. Pawlowski, Krakau; Prof. Dr. S. Pignatti, Triest; Prof. Dr. H. Kunz, Basel; Prof. Dr. J. Jalas, Helsinki; Dr. L. Frey, Bergen.

Zu Ehrenmitgliedern wurden ernannt:

OStR Dr. H. Marzell (1964), Gunzenhausen; Prof. Dr. C. Favarger, Neuchatel; Prof. Dr. L. Brauner, München; Prof. Dr. M. Steiner, Bonn; Prof. Dr. J. Poelt, Berlin; Oberamtmann W. Schacht, München.

6. An **Veröffentlichungen** erschienen:

Band 34, 35, 36, 37 und 38 der Berichte der Gesellschaft.

f) *Gentiana germanica* Willd. ssp. *rhaetica* Br. Bl. ohne Schlundschuppen

B. Bosin und J. Kiem

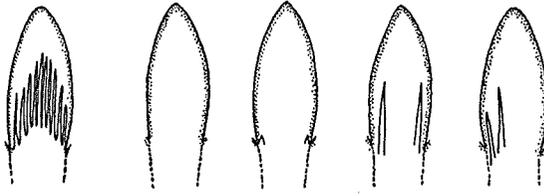
In nächster Nähe des La Porta Passes, der vom Eggental über das Reiterjoch in das Fleimstal führt, konnte eine interessante Form von *Gentiana germanica* Willd. ssp. *rhaetica* Br. Bl. gefunden werden.

Pflanzen dieser Form zeichnen sich durch eine starke, bis z. T. völlige Reduktion der gefransten Schuppen des Kronschlundes aus. Die Kronzipfel sind hier flach ausgebreitet, während sie bei der Normalform meist schräg aufgerichtet sind. Die Blüten sind in ihrer Farbe nicht verändert, glänzen aber stärker. Viele Exemplare weisen stumpfere Blätter auf. Blüten ohne Franssen und solche mit den gezeichneten Übergängen (siehe Abb.) kommen an ein und derselben Pflanze vor. Lediglich bei Exemplaren mit vollständig ausgebildeten Schuppen sind die Blüten einheitlich.

Die Pflanzen finden sich östlich des Passes, zwischen 2000 und 2500 m an den SW-Abhängen der Vorköpfe des Monte Agnello. Exemplare der Normalform und der Form mit reduzierten Schuppen kommen hier etwa in gleicher Anzahl vor; sie sind manchmal nur 15 bis 25 cm voneinander getrennt. Soziologisch befinden sich die Pflanzen im *Festucetum variae*, das später teilweise in das *Juniperetum nanae* übergeht.

In weiter östlicher Richtung, gegen den Gipfel der La Forcella, wird der Porphyrt sehr bald durch Kalkgestein abgelöst. Dort herrscht die normale Form des Enzians vor, doch konnten auch hier Pflanzen ohne Schlundschuppen beobachtet werden.

Herbarbelege aller Formen befinden sich in der Botanischen Staatssammlung München.



Gentiana germanica ssp. *rhaetica*. Links Kronzipfel mit normal ausgebildeten Franssen. Rechts davon alle Abstufungen der Franssenreduktion. Alle diese Kronzipfel von Blüten einer Pflanze.

7. Exkursionen:

1961: 16. 4. Rößler, Osterseen; 23. 4. Doppelbauer-Poelt, Ulmer Alb, Donauauen bei Günzburg; 7. 5. Seibert, Pupplinger Au; 11. 5. Hepp, Stockdorf-Gauting; 14. 5. Podlech, Hirschberg-Diemendorf; 28. 5. Schmid, Moore a. Tischberg; 4. 6. Poelt, Schutzgebiet a. Staffelsee; 11. 6. Hamp, Freising-Marzling; 17./18. 6. Poelt, Passau-Neuburg a. I.; 24./25. 6. Siede-Vollrath, Moore a. Halblech; 2. 7. Karl-Poelt, Ammergauer Ellmau; 9. 7. Cook, Erding; 22./28. 8. Poelt, Pitztal; 10. 9. Neuner-Stühler, Taubenberg; 17. 9. Bresinsky, Buchenhain-Gauting; 24. 9. Zeitlmayr, Mühlthal; 1. 10. Poelt, Leutstetten-Baierbrunn; 8. 10. Zeitlmayr, Isartal; 15. 10. Neuner-Stühler, Moränengebiet bei Weßling.

1962: 12. 5. Poelt, Allacher Lohe; 20. 5. Hamp, Isarauen nördl. München; 27. 5. Ströbl, Seeshaupt; 2./3. 6. Rößler, Rofangebirge; 9./15. 6. Pfingstfahrt ins Aostatal; 24. 6. Poelt, Schutzgebiet Staffelsee; 1. 7. Seibert, Auen a. d. unteren Isar; 7./8. 7. Poelt-Schröppel, Pfronten-Vilsalpsee; 15. 7. Jung, Oberammergau; 9. 9. Neuner-Stühler, Kirchseon-Falckenberg; 16. 9. Bresinsky-Einhellinger, Kochebergalm; 23. 9. Neuner-Stühler, Mühlthal-Mooshäusl; 7. 10. Zeitlmayr, Isartal; 14. 10. Oberwinkler-Schauer, Gleißental.

1963: 21. 4. Schmidt, Grafrath; 5. 5. Rößler, Schliersee-Tegernsee; 12. 5. Jung, Habichau; 19. 5. Hamp, Isarauen nördl. München; 26. 5. Ströbl, Peißenberg-Paterzell; 16. 6. Zollitsch, Lenggries-Kampen; 22./23. 6. Poelt-Bresinsky, Mühlhof-Wasserburg; 30. 6. Damboldt, Maisinger Schlucht; 7. 7. Poelt-Schauer, Eningalm; 13./14. 7. Friedrich, Schachen; 22./28. 8. Poelt, Hohe Tauern; 8. 9. Bresinsky, Blomberg; 15. 9. Neuner-Stühler, Oberalting-Seefeld; 22. 9. Oberwinkler, Nonnenwald; 20. 9. Bresinsky, Steinsee; 6. 10. Zeitlmayr, Pilze i. Isartal; 13. 10. Neuner-Stühler, Osterseen.

1964: 26. 4. Poelt, Moränenwanderung bei Starnberg; 10. 5. Kreß, Garching Heide und Echinger Lohe; 24. 5. Damboldt-Dietrich, Drumlingebiet; 31. 5. Ströbl, Peißenberg; 7. 6. Hamp, Amperauen; 13./14. 6. Poelt, Oberpfälzer Jura; 28. 6. Zollitsch, Lenggries-Kampen; 5. 7. Hertel, Tölz; 12. 7. Jung, Miesbach-Feilnbach; 6. 9. Bresinsky, Starnberger See; 20. 9. Zeitlmayr, Isartal; 27. 9. Stangl, Haspelmoor; 4. 10. Bresinsky-Poelt, Holledau; 11. 10. Oberwinkler, Mühlthal; 18. 10. Neuner-Stühler, Bernried.

1965: 25. 4. Kreß, Schäftlarn; 9. 5. Hamp, Pupplinger Au; 16. 5. Grau-Buttler, Kupferbachtal, Glonn; 22. 5. Höller, Dorfen; 30. 5. Hertel, Eyachtal/Peißenberg; 13. 6. Rößler, Erling; 26./27. 6. Poelt, Ammergauer Voralpen; 3./4. 7. Bresinsky, Allgäuer Voralpenland; 18. 7. Seibert, Eggstätter Seen; 12. 9. Stangl, Geltendorf; 26. 9. Neuner, Schaftlach; 10. 10. Bresinsky, Vilsbiburg-Dingolfing; 17. 10. Zeitlmayr, Isartal.

Verschiedentlich fanden durch die Herren Schacht und Friedrich Führungen durch den Botanischen Garten statt.

8. Vorträge

1961: 24. 1. Mayer, Dalmatien-Mazedonien; 7. 2. Neuner, Pilzjahr 1961; 21. 2. Höller, Norwegen; 7. 3. Friedrich, Mittagsblumen und lebende Steine; 21. 3. Schacht, Olymp und Athos; 30. 5. Cook, Wasserranunkeln; 27. 6. Schmidt, Stiefmütterchen; 26. 9. Bresinsky, Ritterlinge; 24. 10. Podlech, Rumex in Mitteleuropa; 28. 10. Poelt, 100 Jahre Lichenenflora Bayerns; 12. 12. Micheler, Naturschutzgebiete Oberbayerns.

1962: 16. 1. Zenk, Radioaktivität und Botanik; 13. 2. Merxmüller, Probleme der Sippengliederung in den Alpen; 27. 2. Vollrath, Floristik u. Pflanzengeogr. d. nördl. Bayern; 13. 3. O. Lange, Ökolog. Unters. in Wüste, Savanne u. Regenwald W-Afrikas; 27. 3. Pilzkundl. Abend; 29. 5. Poelt, Portugiesische Fahrten; 26. 6. Mattick, Bot. Reisen in S-Amerika; 30. 10. Die wichtigeren Funde 1962; 13. 11. Bresinsky, Schnecklinge, Ellerlinge, Saftlinge; 27. 11. Podlech, Europ. Glockenblumen a. d. Verwandtschaft v. *C. rotundifolia*; 11. 12. Rauh, Vegetationsbild. v. Madagaskar.

1963: 23. 1. Rößler, Zw. Riviera u. Seealpen; 5. 2. Ehrendorfer, Die raumzeitl. Entfaltung eines europ. Formenkreises: *Lepto-Galium*; 7. 3. Schacht, Schöne u. interessante Pflanzen; 26. 3. Neuner, Holzbewohnende Pilze; 21. 5. Podlech, Unsere Schlüsselblumen; 18. 6. Pflanzen, auf die geachtet werden sollte; 15. 10. Poelt, Peronosporaceen; 19. 11. Poelt, Östl. Himalaja; 26. 11. Revertera, Neuseeland; 10. 12. Rößler, Korsika.

1964: 14. 1. Moser, Mykolog. Forschungsfahrt d. d. südl. Südamerika; 28. 1. Pilzfunde 1963; 4. 2. Vogel, Blütenökotypen und Pollination i. d. Andenflora; 17. 3. Grau, Vergißmeinnicht, system. gesehen; 26. 5. Vorweisungen: Lotus; 23. 6. Vorweisungen; 27. 10. Poelt, Stammesgeschichte der Moose; 24. 11. Linhard, Bot. Studien im Geb. d. Isarmündung; 8. 12. Schacht, Frühling auf den Kanaren.

1965: Mayer, Maghrebinische Gebirgswälder; 26. 1. Pilzabend; 9. 2. Doppelbauer, Westirland; 23. 2. Angerer-Schmittat, Pflanzenbilder; 9. 3. Winkler, Höhenzonierung der

neotropischen Vegetation am Beispiel von El Salvador; 16. 11. Bresinsky, Alpenpflanzen im bayerischen Alpenvorland; 30. 11. Benl, Farne Teneriffas; 14. 12. Festveranstaltung zum 75jährigen Jubiläum: Merxmüller, Systematische Botanik damals und heute.

9. Seit 1964 ist die **Bücherei** zusammen mit der Bibliothek der Botanischen Staatssammlung und der des Instituts für Systematische Botanik im Institutsgebäude untergebracht. Sie ist werktags von 9—12 und 14—16 Uhr den Mitgliedern zugänglich.

10. Kassenbericht

1961	Bestand	9259,36	1964	Bestand	1654,93
	Einnahmen	8844,30		Einnahmen	13360,94
		18103,66			15015,87
	Ausgaben	10192,47		Ausgaben	12243,60
	Bestand	7911,19		Bestand	2772,27
1962	Bestand	7911,19	1965	Bestand	2772,27
	Einnahmen	8225,08		Einnahmen	18187,27
		16136,27			20959,54
	Ausgaben	14612,83		Ausgaben	18010,08
	Bestand	1523,44		Bestand	2949,46*)
1963	Bestand	1523,44		(*) In diesem Betrag sind Ein-	
	Einnahmen	12234,90		zahlungen für die Sizilienexkursion	
		13758,34		mit enthalten.)	
	Ausgaben	12103,41			
	Bestand	1654,93			

11. Schutzgebiete

Über das Gebiet bei Lochhausen und die Schaifelerwiese bei Uffing ist nichts Neues zu berichten. Der Garchinger Heide wurde durch die Straßenverbreiterung am Südende widerrechtlich ein Geländestreifen entzogen. Außerdem wurde der Bauschutt auf das Heidegelände geworfen. Dies erfolgte alles, ohne daß die Gesellschaft als Grundstückseigentümerin verständigt worden wäre. Die unternommenen Schritte haben bisher zu keinem Ergebnis geführt, da die Vermessung des abgetretenen Gebietes immer noch nicht erfolgt ist.

12. Spenden

Die Gesellschaft konnte ihre Tätigkeit, besonders die Herausgabe der Berichte, nur dadurch durchführen, daß sie nicht nur über die Mitgliedsbeiträge und Spenden von Mitgliedern, sondern auch über großzügige Spenden von folgenden Institutionen verfügen konnte, so des Bayer. Staatsministeriums für Unterricht und Kultus, der Stadt München und der Stadt Augsburg, des Bezirkstags von Oberbayern, der Landratsämter von Kempten, Miesbach, München-Land, Rosenheim, Starnberg, des Bundes für Naturschutz in Bayern, des Vereins zum Schutz der Alpenpflanzen und -Tiere, der Fa. Kugelfischer Schweinfurt, der Mannesmann-AG mit Tochtergesellschaften, der Münchener Bankvereinigung, der Bayer. Hypotheken- und Wechsel-Bank. — Allen sei herzlich gedankt.