

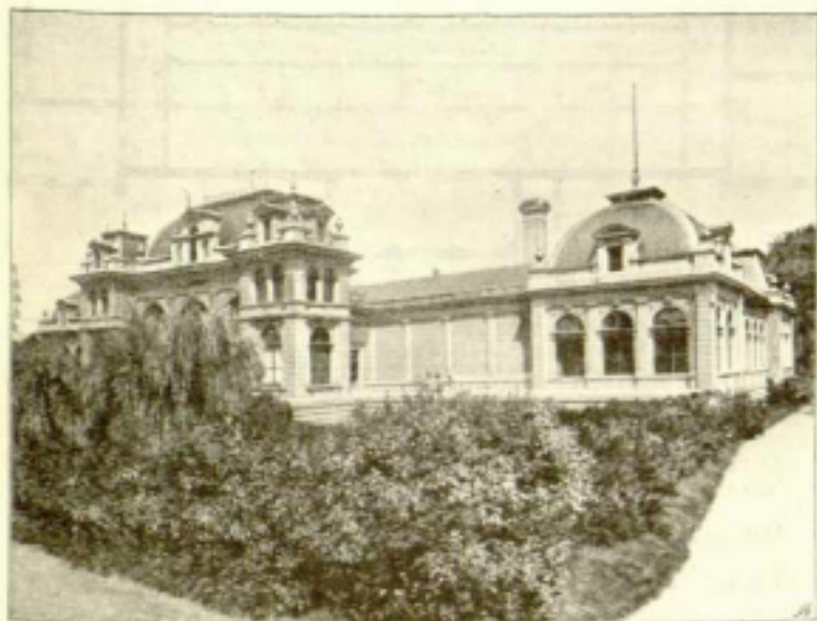
Botanische Sammlungen, Museen, Institute etc.

Biologische Versuchsanstalt in Wien.

(II., k. k. Prater, „Vivarium“.)

Am 1. Jänner l. J. wurde die „Biologische Versuchsanstalt in Wien“ (Prater, „Vivarium“) (Fig. 1), welche insbesondere den Forschungen auf dem Gebiete der experimentellen Morphologie und Entwicklungsphysiologie¹⁾ dienen soll, der Benützung übergeben. Das neue Institut, dessen Curatorium die Professoren der

Fig. 1.

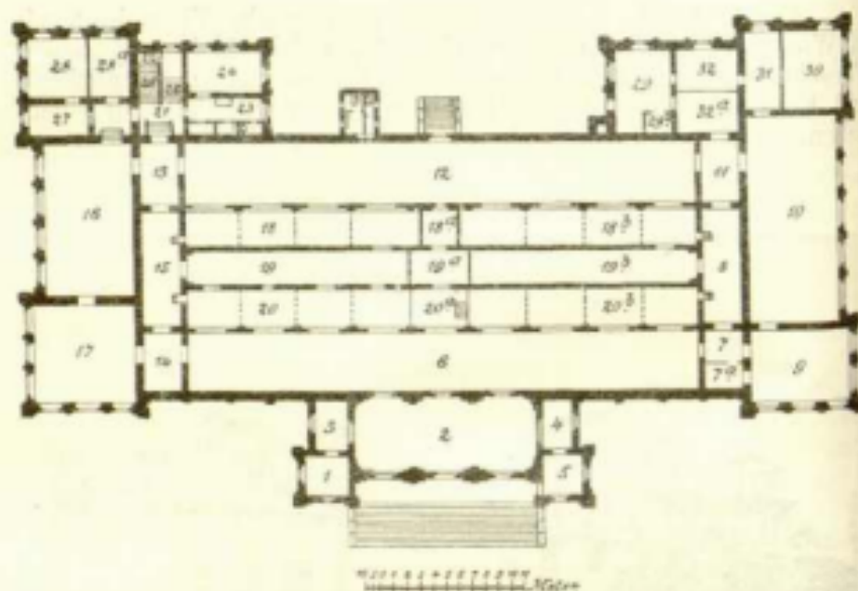


Wiener Universität Grobben, Hatschek, v. Wettstein und Hofrath Wiesner bilden, ist bestrebt, den Anforderungen der modernen Wissenschaft nachzukommen, wovon der beifolgende Plan des Gebäudes (Fig. 2) eine Uebersicht gibt. Das k. k. österr. Ministerium für Cultus und Unterricht hat in wohlwollendster Weise die Zwecke der Anstalt durch Uebernahme von vier Arbeitsplätzen wesentlich gefördert. Ueber diese steht das Besetzungsrecht den Curatoren zu, sonst ist für die volle Benützung eines Arbeitsplatzes jährlich ein Betrag von 1000 K ö. W. zu entrichten. Die Leitung der zoologischen Abtheilung hat Dr. H. Przibram übernommen,

¹⁾ Vgl. diesbezüglich den von Dr. H. Przibram zu Karlsbad gehaltenen Vortrag gelegentlich der 74. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte: „Die neue Anstalt für experimentelle Biologie in Wien“.

während der botanischen Abtheilung Privatdocent Dr. W. Figdor und Leopold R. v. Porthelm vorstehen. Weitere Anskünfte ertheilt die „Biologische Versuchsanstalt in Wien“, II., Prater, „Vivarium“.

Fig. 2.



Plan des Gebäudes der biologischen Versuchsanstalt.

- | | |
|--|---------------------------------------|
| 1. Leitung d. Botanisch. Abtheilung. | 19. Warmhaus |
| 2. Halle. | 19a. Vorrichterraum } mit Oberlichte- |
| 3.) | 19b. Kalthaus } |
| 4.) Leitung d. Botanisch. Abtheilung. | 20. Terrarien (warm). |
| 5.) | 20a. Durchgang mit Abstieg in die |
| 6. Terrarien — Dunkelgang. | Trockencisterne. |
| 7. Durchgang. | 20b. Terrarien (kalt). |
| 7a. Dunkelzimmer f. biolog. Versuche. | 21. Stiegenhaus (Aufgang zu den |
| 8. Vorrichterraum. | 22. Personalwohnungen). |
| 9. Laboratorium (für mässige Tem- | 23.) |
| peraturen). | 24. Hausbesorger. |
| 10. Grosser Arbeitssaal. | 25.) |
| 11. Durchgang. | 26.) (Stufen). |
| 12. Aquarien — Dunkelgang. | 27. Assistent d. zoolog. Abtheilung |
| 13. Durchgang. | 28. Leitung d. zoolog. Abtheilung |
| 14.) | 28a. Bureau (Telephon). |
| 15. Vorrichterraum. | 29. Chemisches Laboratorium. |
| 16. Warmraum mit Volière. | 29a. Photographische Dunkelkammer. |
| 17. Warmes Laboratorium. | 30. Süßwasserzimmer. |
| 18. Grosse Aquarien. | 31. Durchgang. |
| 18a. Durchgang. | 32. Wägezimmer. |
| 18b. Grosse Aquarien. | 32a. Chemischer Vorrichterraum. |

Herbarium normale. Herausgegeben von J. Dörfler. Centurie XLIV.

Interessante und seltene Arten, Formen und Hybriden: *Reseda Gayana* Boiss.; **Viola Eugeniae* Parl.; **V. Magellensis* Porta et Rigo; **Dianthus nitidus* W. K.; *Geranium cinereum* Cav.; *G. Brutium* Gasp.; *Genista Godetii* Spach.; *G. Mantica* Poll.; *Laserpitium Siculum* Spreng.; **Ferulago geniculata* Guss.; *Tinguarra Sicula* (L.) Bth. Hook.; **Seseli Tommasinii* Rehb. fl.; **Psychotria intermedia* (DC.) Dörf.; *Cryptotaenia Thomasii* (Ten.) DC.; **Cornus australis* C. A. Mey.; *Valerianella Martini* Losc.; **Knautia Byzantina* Fritsch.; **Senecio Euboicus* Boiss. Heldr.; *Phagnalon Telomense* Jord. et Fourr. (= *Ph. saxatile* × *sordidum*); **Conyza mixta* (= *Conyza ambigua* × *Eriogon Canadense*); *Taraxacum willemetiioides* (= neue Form der Hybride *T. officinale* × *paludosum*); 14 Nummern meist alpiner Hieracien, 12 Nummern davon sind wichtige Belege zur Hieracien-Bearbeitung Zahns in Koch-Halliers Synopsis; **Phyteuma confusum* Kern.; **Halacysa Seudtneri* (Boiss.) Dörf.; *Celsia acaulis* B. Ch.; *Verbascum hybridum* Brot. (= *V. sinuatum* × *pulcrulentum*); **Polygonum foliosum* Lindbg. fl.; *Aristolochia Cretica* Lam.; **Helixine Soleirolii* Req.; *Betula Fennica* Dörf. (= *B. nana* × *verrucosa*); **Ephedra Helvetica* C. A. Mey.; *Sagittaria natans* Pall.; *Orchis Gemmarii* Rehb. fl. (= *O. picta* × *papilionacea*); **O. Russowii* Klinge; **Crocus pulchellus* Herb.; *Helioscaphis mamillata* Lindbg. fl. n. sp.!; *H. triangularis* Reinsch n. sp.!; **Calamagrostis Halleriana* (Gaud.) P. B. var. *risalis* Torges; *Agrostis scabra* W. (= *A. Bottnica* Murb.).

Die mit * bezeichneten Arten sind am classischen Standorte gesammelt.

Herbarium Siculum. H. Ross. 3. Centurie.

Die dritte Centurie dieser schönen Ausgabe sicilianischer Gefäßflanzen kann den beiden ersten als vollkommen gleichwertig an die Seite gestellt werden. Ross' Herbarium Siculum vereinigt in sich alle Vorzüge eines modernen Exsiccantenwerkes. Die einzelnen Arten sind in instructiven, gut präparierten, wo nöthig blühenden und fruchtenden Exemplaren reichlich aufgelegt. Den Orchideen-Species werden, was als besonders nachahmenswert hervorgehoben zu werden verdient, Blüten-Analysen beigegeben. Auch Blüten-Analysen für Orchideen der ersten Centurie sind beigelegt. Von den zur Ausgabe gelangenden Arten seien hervorgehoben: *Thalictrum Colobricum* Sp.; *Ranunculus homocophyllus* Ten.; *Matthiola rupestris* DC.; *Brassica macrocarpa* Guss.; *Viola Hymettia* Boiss. Heldr.; *Polygala Preslii* Spr.; *Hypericum Neapolitanum* Ten.; *Lupinus albus* L.; *Trifolium Bonauai* Pr.; *Lathyrus odoratus* L.; *Polycarpon Biconae* Gay.; *Daucus Siculus* Tin.; *Tinguarra Sicula* Bth. Hook.; *Seseli Bocconi* Guss.; *Hippomarathrum Siculum* Hoffmg. et Lk.; *Asperula rupestris* Tin. et forma glabra; *Senecio lycopifolius* Desf.; *Lonicera inodora* Gärtn.; *Helichrysum pendulum* Presl.; — *saxatile* Moris; — *litoreum* Guss.; *Petasites (Nardosmia) fragrans* Presl.; *Centaurea Nicaccensis* All.; *Crepis purpurea* Guss.; *Coralluma (Stapelia) Europaea* N. E. Br.; *Roubiera multifida* Moq.; *Atriplex Tornabeni* Tin.; *Arthrocnemum glaucum* Ung.-Sternbg.; *Daphne collina* Sm.; *Euphorbia Biconae* Steud.; — *cevatocarpa* Ten.; *Orchis commutata* Tod.; *Cyperus mucronatus* Rottb.; *Andropogon Panormitanus* Parl.; *Pennisetum centroides* Rich.

Vierhapper.

Akademien, Botanische Gesellschaften, Vereine, Congresse etc.

I. K. k. zoologisch-botanische Gesellschaft in Wien.

Versammlung der Section für Botanik vom 21. November 1902.

Herr A. Teyber legt den von ihm bei Siebenbrunn aufgefundenen *Gladiolus imbricatus* L. als neu für Nieder-Oesterreich vor.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-
Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Österreichische Botanische
Zeitschrift = Plant Systematics and Evolution](#)

Jahr/Year: 1903

Band/Volume: 053

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: Botanische Sammlungen,
Museen, Institute etc. 83-85