

Da die Entwicklung der Pilze bekannt ist, kann auch ein allgemeiner Kampf gegen dieselben mit voraussichtlichem Erfolge aufgenommen werden. Als Mittel empfiehlt der Verfasser: Vergraben der herbstlich gefallen Blätter in der Erde oder in Komposthaufen; Entfernung und Verbrennung der grindigen Triebe; Bespritzen der Bäume mit Kupferkalkbrühe.

Es folgen noch Angaben über die Herstellung der Brühe und Spritzen, sowie über die Kosten und Rentabilität des Verfahrens. Dieses kommt zur Zeit noch etwas teuer zu stehen, 50—60 Pfg. für einen mittleren Baum pro Jahr; aber Versuche haben ergeben, daß sich die Bespritzung durch Erzielung sowohl größerer Quantitäten als auch besserer Qualitäten vielmal bezahlt macht.

M. Schinnerl.

IV. Flora exsiccata Bavarica.

Fasc. VI. Nr. 401—500.

Unter Mitwirkung des **Botanischen Vereins Deggendorf**, sowie der Herren: Jakob Bail, Gottfried Eigner, Eugen Erdner, Dr. Georg Fischer, August Fürnrohr, Otto Fürnrohr, Franz Xaver Gierster, Dr. Carl Otto Harz, Dr. Georg Holzner, Philipp Honig, Georg Hooek, Ernst Kaufmann, Joseph Kraenzle, Gottlieb Lindner, Anton Mayer, C. Joseph Mayer, Franz Petzi, Dr. Hermann Poeverlein, Otto Prechtelsbauer, Dr. Paul Friedrich Reinsch, Dr. Hermann Rofs, Christoph Scherzer, August Friedrich Schwarz, Dr. Joseph Schwertschlager, Karl Semler, Ludwig Seywald, Dr. Hermann Stadler, August Vill, Dr. Franz Vollmann, Alois Zick herausgegeben von der **Königlichen Botanischen Gesellschaft zu Regensburg**.

Inhalt:

401. a/b. *Pulsatilla pulsatilla* Karsten. 402. *Pulsatilla patens* Miller. 403. *Nymphaea semiaperta* Klinggraeff. 404. *Nuphar Schlierense* C. O. Harz. 405. *Arabis petraea* Lamarck. 406. a/b. *Arabis turrita* Linné. 407. *Cardamine impatiens* Linné. 408. *Cardamine silvatica* Link. 409. *Cardamine hirsuta* Linné. 410. *Diplotaxis tenuifolia* De Candolle. 411. a/b. *Diplotaxis muralis* De Candolle. 412. *Lunaria rediviva* Linné. 413. *Hutchinsia alpina* Robert Brown. 414. *Cerastium semidecandrum* Linné. 415. *Cerastium Tauricum* Sprengel. 416. *Radiola radiola* Karsten. 417. *Geranium sanguineum* Linné. 418. *Melilotus coeruleus* Desrousseaux. 419. *Trifolium ochroleucum* Linné. 420. *Cytisus Ratisbonensis* Schaeffer. 421. *Rosa rubiginosa* Linné var. *glabriuscula* Petermann f. *deci piens* Sagorski. 422. *Rubus bifrons* Vest. 423. *Rubus macrostemon* Focke. 424. *Rubus pubescens* Weihe et Nees. 425. *Rubus epipsilos* Focke. 426. *Rubus platycephalos* Focke f. *rubriflorus* Kaufmann. 427. *Rubus Traunsteiniensis* Kaufmann. 428. *Rubus hirtus Waldstein et Kitaibel* subsp. *Kaltenbachii* Metsch. 429. a/b. *Hippuris vulgaris* Linné. 430. *Bupleurum longifolium* Linné. 431. *Bupleurum falcatum* Linné. 432. *Saxifraga tridactylites* Linné var. *typica* und 433. var. *exilis* (Pollini). 434. *Galium rotundifolium* Linné. 435. *Galium Helveticum* Weigel. 436. *Valeriana saxatilis* Linné. 437. *Bellidiastrum Michellii* Cassini. 438. *Gnaphalium luteo-album* Linné. 439. *Achillea atrata* Linné. 440. *Matricaria inodora* Linné var. *discoidea*. 441. *Petasites niveus* Baumgarten. 442. *Senecio doronicum* Linné. 443. *Centaurea serotina* Boreau. 444. *Centaurea humilis* Schrank. 445. *Centaurea pseudophrygia* C. A. Meyer. 446. *Centaurea nigra* Linné. 447. *Centaurea montana* Linné. 448. *Centaurea Rhenana* Boreau. 449. *Aposeris foetida* Lessing. 450. *Leontodon incanus* Schrank. 451. *Scorzonera humilis* Linné. 452. *Crepis blattarioides* Villars. 453. a/b/c. *Hieracium stacticifolium* Villars. 454. *Campanula pusilla* Haenke. 455. a/b. *Gentiana pneumonanthe* Linné. 456. *Gentiana utriculosa* Linné. 457. *Asperugo procumbens* Linné. 458. *Myosotis alpestris* Schmidt. 459. *Linaria alpina* Miller. 460. *Veronica aquatica* Bernhardi.

461. *Veronica chamaedrys* Linné. 462. *Veronica urticifolia* Jacquin. 463. *Veronica aphylla* Linné. 464. *Veronica saxatilis* Jacquin. 465. *Veronica praecox* Allioni. 466. *Veronica hederifolia* Linné f. *aprica* Fischer und 467. f. *opaca* Fischer. 468. *Stachys annuus* Linné. 469. *Androsaces lacteum* Linné. 470. *Androsaces chamaejasme* Host. 471. *Hottonia palustris* Linné. 472. *Soldanella alpina* Linné. 473. *Chenopodium opulifolium* Schrader var. *mucronulatum* Günther Beck. 474. *Atriplex Tataricum* Linné. 475. *Humulus Japonicus* Siebold et Zuccarini. 476. *Quercus robur* Linné \times *sessiliflora* Smith. 477. *Salix* (*fragilis* Linné \times *triandra* Linné) comb. *subtriandra* Neilreich ♂. 478. *Salix cinerea* Linné f. *monstrosa*. 479. *Salix repens* Wimmer var. *vulgaris* Wimmer subvar. *eriocarpa* Kaufmann f. *stylaris* Kaufmann ♀ und 480. subvar. *leiocarpa* Andersson f. *stylaris* Kaufmann ♀. 481. *Potamogeton alpinus* Balbis var. *obscurus* Ascherson f. *praelongifolius* Fischer und 482. f. *undulatus* Fischer. 483. *Potamogeton perfoliatus* Linné var. *Loeselii* Ascherson et Graebner subvar. *oblongifolius* Bennett f. *typicus* Ascherson et Graebner. 484. *Potamogeton praelongus* Wulfen. 485. *Potamogeton lucens* Linné var. *vulgaris* Chamisso subvar. *diversifolius* Koch und 486. f. *cornutus* Presl, sowie 487. var. *nitens* Chamisso f. *involutus* Fischer. 488. *Potamogeton Zizii* Mertens et Koch var. *elongatus* Reichenbach f. *sublacuster* Fischer und 489. var. *validus* Fieber f. *substagnalis* Fischer. 490. *Potamogeton pusillus* Linné var. *maior* Koch f. *intermedius* Fischer. 491. *Naias maior* Allioni. 492. *Typha minima* Funk. 493. a/b. *Ophrys muscifera* Hudson. 494. *Scirpus Tabernaemontani* Gmelin. 495. *Scirpus maritimus* Linné f. *compactus* Kneucker. 496. a/b/c. *Cynodon dactylon* Persoon. 497. *Calamagrostis calamagrostis* Karsten. 498. *Calamagrostis neglecta* Palisot de Beauvois. 499. *Calamagrostis varia* Host. 500. *Poa alpina* Linné.

(Die Bemerkungen hiezu von Herrn Dr. H. Poeverlein werden in dem noch im Laufe dieses Jahres zur Ausgabe gelangenden VIII. Bande (Neue Folge, II. Band) der Denkschriften der Kgl. Botanischen Gesellschaft in Regensburg veröffentlicht und den Mitarbeitern zugesendet werden.)

V. Personalnotizen.

Dr. Gotthelf Leimbach †.

Rasch tritt der Tod den Menschen an,
Es ist ihm keine Frist gegeben;
Es stürzt ihn mitten in der Bahn,
Es reißt ihn fort vom vollen Leben.

Schiller, Wieth. Tell.

Mitten aus einem thätigen Leben riß der Tod unerwartet unser ordentliches Mitglied, Herrn Dr. G. Leimbach, Direktor der fürstl. Realschule in Arnstadt (Thüringen). Seit Mittwoch, den 11. Juni ds. Js., vermißt, wurde er am darauffolgenden Sonntage still und kalt am Fusse des Jungfernsprunges im Jonasthale gefunden, seine letzte wissenschaftliche Ausbeute, einige Petrefakten, noch bei sich tragend.

Geboren zu Treysa bei Ziegenhain am 4. Januar 1848 besuchte er das Gymnasium Marburg und studierte auch an der dortigen Universität Mathematik und Naturwissenschaften. 1870 zum Doctor philosophiae promoviert, wirkte er als Lehrer an verschiedenen Mittelschulen in Elberfeld, Krefeld, Wattenscheid und Sondershausen; seit dem 1. Mai 1886 war er Direktor der fürstl. Realschule in Arnstadt. Mitglied der Bayer. Bot. Gesellschaft wurde er bereits im ersten Jahre ihres Bestehens. Seine letzte Ruhe fand er in der Familiengrabstätte zu Krefeld.

Mit ihm schied ein Mann aus dem Leben, der nicht allein in seinem Wirkungsorte angesehene Ehrenämter bekleidete — unter anderem verliert mit ihm auch die naturwissenschaftliche Gesellschaft *Irmischia* ihren Vorsitzenden —; sein Name hatte auch weit über die Grenzen seiner engeren Heimat hinaus einen guten Klang. In der „*Irmischia*“, einer Zeitschrift, die der nunmehr Verstorbene als Organ des Vereins und des botanischen Tauschvereines in Sondershausen herausgab, erschienen gediegene Aufsätze, namentlich über die thüringische Flora, aus seiner Feder. Bis zu

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1902

Band/Volume: [1_1902](#)

Autor(en)/Author(s): unbekannt

Artikel/Article: [Flora exsiccata Bavarica. Fasc. VI. Nr. 401—500. 252-253](#)