ARBEITEN AUS DER BOTANISCHEN IN STATION IN HALLSTATT.Nr. 306.

1961-1968

**Q** 797

A. Arbeiten über Hallstatt.



#### 1961

- 312. Hallstatt im Rahmen der Hallstattzeit. ("sterreich in Geschichte und Literatur.p. 181-186).
- 313. Fischfang im Salzkammergut seit 4500 Jahren! (Osterreichs Fischerei, XIV: 65-67, 2 Abb.).
- 314. Die Lärchennadelbälle des Hallstätter Sees. VII. (Archiv f. Hydrobiologie, 57:546-547.2 Abb.).
- 315. Neue Funde am Nord-u. Osthang des Turmkogels. (Arch. Austriaca, 30:63-67).
- 316. Höhlenbotanik in Österreich. (Osterr. Hochschulzeitung, Nr.13. vom 1.7.p.9.).
- 317. Untersuchung von Magerungsmitteln bei römischer Hauskeramik aus der Lahn. Mit Erich Zirkl. (Jb. des 00. Musealvereines, 106: 231-232.).
- 318. Ein vorgeschichtlicher Spielknochen aus Hallstatt. (Ebenda, 227-228, 1 Abb.).
- 319. Ein Bronzeseiher aus Hallstatt. (Ebenda, p. 229-230.2 Abb.).

### \_1962.\_\_\_

- 320. Eine bewegliche Krippe aus Hallstätter Salzfertiger-Besitz. (Der Krippenfreund, Nr. 171: 340, 353-355.1 Abb.).
- 321. Žwei unbekannte Bilder aus Alt-Hallstatt. (OÖ. Heimatblätter, 16:121-122, 2 Abb.).
- 322. Funde vom Ecklingbühel anlässlich des Baues der neuen Bahn-haltestelle Hallstatt. (Jb. des OÖ. Musealvereines, 107:123-124).
- 323.Die Carex paniculata-Gesellschaft am Hollereck.(Jb.des OÖ.Museal-vereines,107:450-452.2 Abb.auf Taf.XX).

## 1963.

- 324. Notgrabungen und Münzfunde in Hallstatt. (PAR, 13:3).
- 325. Der urzeitliche Salzbergbau in Halls tatt. (Leobner Grüne Hefte, Heft 67.26.p.14 Abb.auf Tafeln).
- 326.Die Ledergürtel des Hallstätter Museums. (00.Heimatblätter, 17:29-32.4 Tafeln).
- 327. Metallographische Untersuchungen von Hallstätter Funden. (00. Heimatblätter, 17:33-40). 16 Bilder. Mit H. Hauttmann).
- 328. Weitere Funde vom Nordhang des Turmkogels, Hallstatt. (Arch. Austriaca, p.110-112.2. Abb.).

- 329. Die Villa an der Römerstrasse in Hallstatt. (Jb. des 00. Musealver. 130-134, 2 Taxtabb. Taf. I.).
- 330. Römische Funde in der "Gaunken" (Lahn-Hallstatt) 1962. Jb. des OÖ. Musealver.: 135-139). Taf. II).

#### 1964

- 331. Weitere römische Funde in der "Gaunken" (Hallstatt-Lahn).1963. (Jb.des 00. Musealvereines, 109:162-165).
- 332. Ein neues röm. Werkzeug aus Hallstatt. (Ebenda, 166-167, 2 Abb. auf Tafel II).
- 333. Eine merkwürdige Geröllbildung. (Natur und Museum. 94:325-327.3 Abb.)
- 334. Lin unbekanntes Bild aus Alt-Hallstatt. (00. Heimatblätter, Heft 3/4, Tafel und Text nach p.96).

#### 1965.

- 335. Der Riesenbestand von Equisetum Telmateja Ehrh. unweit der Bergstation des Sesselliftes von Bad Goisern. (Arb. Botan. Station in Hallstatt, Nr. 277.6.p.).
- 336. Die Grabungen auf dem Friedelfelde in Hallstatt--Lahn. 1964. (Pro Austria Romana, 15:16-17).
- 337. Der vorgeschichtliche Salzbergbau in Hallstatt. (Vorzeit, 13. Heft 3/4.11 .p.16 Abb.).
- 338. Die Grabungen in der röm. Niederlassung in der Lahn. 1954-1956 und 1964. (Jb. des OÖ. Musealver. 110:172-203. Taf. VII-ix. 9 Abb. im Text. 1 Plan).
- 339. Neue Funde in der Lahn. (Ebenda, 110: 204-205.2 Abb. auf Taf. X).
- 340.Die Hallstätter Godenschale.(OÖ.Heimatblätter,19.Heft 3/4.).

### 1966.

14

- 341. Der Goldlochstollen bei Hallstatt. (Arb. Bot. Stat. 267. (Die Höhle, Heft 4,1965:96-99.1 Abb.).
- 342. Ein neolithischer Fund aus Hallstatt, 00. (Arch. Austr. 38:99-100.
- 3/3. Von alten Leuchten und Hausbrauch im Salzkammergut. (Vorzeit, 1965, Heft 3/4.11.p.18. Abb.).
- 344. Neue Funde aus Hallstatt. Eine neolithische Garnspindel. Ein Steinbeilfund am Hallstätter See. Funde in der Gaunken 1965. (Jb. des 00. Muselvereines, 111:161-164.3 Abb. auf Taf. iX. 1 Karte),).

345. Phänologische Beobachtungen in Halls tatt. 1965. (Jb. des 00. Musealvereines, 111:533-534.).

#### 1967\_\_\_

- 346.Die Besiedelung des Brandbachbettes und der Mariedler Schutthalde im Echerntal (Hallstatt).(Jb.des OÖ.Musealvereines, I. Abhandlungen.112:253-268.4 Abb.auf Taf.XIII,XIV.Arb.Bot.Station, Nr.288.).
- 347. Die Hirschbrunnhöhle und der Goldlochstollen. (Ebenda,: 269-275.1 Plan. 2 Abb. auf Taf. XV.).
- 348. Ein sperbarer Messzirkel vom Hallstätter Salzberg. II. Ein Hufeisen aus der Zeit der Traunrösser. III. Eine Godenschale aus Hallstatt. (00. Heimatblätter. 21:80-81.5 Abb. auf 2 Taf.).
- 349. Neue Funde aus der röm. Niederlassung in der Lahn. (Jb. des OÖ. Musealvereines, II.p. 147-148.).

## 1968

- 350.Die röm. Niederlassung in der Lahn MXXXMXXXXXXX am Hallstätter See. (Vorzeit, Heft 1-4,1957,14.p.19.Abb.).
- 351. Das Unglück auf dem Hallstätter See vom 18. März 1822. (00. Heimatblätter, 22:96-97.1 Tafel).
- 352. "Lampenpflanzen" in der Dachstein-Rieseneishöhle. (Die Höhle, 19. Heft 3:91-92.).
- 353.Botan.Aufnahmen aus dem Salzkammergut.(Jb.des 00.Musealvereines, 113.I.Abhandlungen.:157-206.9 Abb.auf Taf.XXX-XXXII.Arb. Bot.Station, Nr. 292-295).

  Aus Hallstatt:Nr. 2.Die Pflanzenwelt des Blockmeeres imEcherntale(Hallstatt).
- Die Nr.1,3,4, stehen unter B. Arbeiten ausser Hallstatt!),

В.

## ARBEITEN AUSSER HALLSTATT.

- 354. Ein neues Buxus-Vorkommen bei Riva. (Ar. Bot. Station,, Nr. 214.).
- 355. Über das Vorkommen von Buxus sempervirens in Riwa u. Umgebung. (Vortrag bei der Zusammenkunft der Pfkanzensoziologen in Brixen.

- 356. Uber das Vorkommen von Limodorum abortivum L. in Ueberetsch, in der Umgebung von Riva und im Triestiner Karste. (Atti del Museo civico di Storia Naturale, Trieste, XXII, Fasc. 5. p. 175-200.4 Abb.
- 357. Weiteres Kind erspielzeug vom Ledrosee. (Der Schlern, 34:410, 1 Taf.).
- 358.Dolinenklima und Pflanzenwelt. (Wetter und Leben, XIII:155-158).
- 359. Die Wiesen vom Hollereck und Rindbach im Jahre 1960. Zugleich 10. Gutachten zum Problem: Traunseekraftwerk und Vegetation am Traunsee. (Arb. Bot. Station. Nr. 213.).
- 360. Eine interessante Erkkaum mediterrane Enklave in der Umgebung von Triest. (Arb. Bot. Station, Nr. 219.6.p.).
- 361. Von den Pflanzengesellschaften auf den xerothermen Porphyrfeslen in der weiteren Umgebung vom Altenburg. (Ar. Bot. Stat. 218.7.p.).
- 362.Ein interessantes Vorkommen von Orchis purpurea Huds.in Ueberetsch.Arb.Bot.Stat.Nr. 220,3p.).
- 363. Floristische und pflanzengeographische Untersuchungen aus dem Ueberetsch. Nr. 6. Die Buschgehölze am Kalterer See unterhalb Leuchtenburg. (Arb. Bot. Station, Nr. 221. 5p.).

#### \_1962.\_ \_

- 364. Pinus Mugo Turra var. Pumilio (Haenke) Zenari. Kämpferin und Siegerin im Gebirge. (Arb. Bot. St. Nr. 224. 4lp. Abb.).
- 365.Die Felsenklippen von Duino bei Triest.Eine märchenhafte Pflanzenwelt.(Ebenda, Nr. 225.4p.).
- 366. Die Pflanzenwelt beim Bivio di Aurisina von der Autostrasse m Meere bis hinauf auf das verkarstete Plateau. (Ebenda, Nr. 226.3p.)
- 367. Vorarbeiten zu einer Pflanzengeographie der Triestiner Karstdolinen. (Ebenda, Nr. 227.44p).
- 368. Uber das Vorkommen von Phyteuma comosum L. und Spiraea decumbens bei Moggio (Carnia), Ita ien. (Ebenda, Nr. 228.4p.).
- 369.Botan.Beobachtungen in Sigmunskron und Fra ngart. (Ebenda, Nr. 231.5p).
- 370. Über die Verbreitung von Buxus sempervirens L.in der näheren und weiteren Umgebung von Riva (Trentino). (Ebenda, Nr. 216. Memorie del "useo naturale della Venezia Tridentina, Anno
  - XXIII-XXIV,1960-1961.Vol.XIII.Fasc.I.:105-136.4 Abb.auf 2 Taf.).
- 371. Ober das Vorkommen von Buxus sempervirens L.in Altenburg. (Der Schlern, 3(:103-104. Arb. Bot. Stat. Nr. 195).
- 372. Die Wiesen von Ort, am Hollereck und in Rindbach. 12. Gutachten über die allenfallige Beeinflussung durch das gelpante

- Kraftseewerk. Vorarbeiten zu einer Pflanzengeographie des Salzkammergutes LI. (Arb. Bot. Station, Nr. 232.78 p.).
- 373. Der Buschwald bei Brunate ober Como am Comersee. (Ar. Bot. Station, Nr. 240.4 p.).
- 374.Beiträge zur Flora des Ueberetsch. I. Der Gleifhügel in Eppan. (Ebenda, Nr. 242.3 p.).
- 375. Wie vorige. II. Botan. Beobachtungen auf der Mendelhöhe und am Penegal. (Ebenda, Nr. 243.5 p.).
- 376. Uber das Vorkommen von Buxus sempervirens L.in Riva und Umgebung. (Mitt.der ostalpin-dinarischen Arbeitsgemeinschaft, Heft 2:95-1007. (Arb. Botan. Station, Nr. 245.).
- 377.Die Pflanzenwelt des Trissel-Kogels im Juli. (Ebenda, Nr. 247.3 p).
- 378. Botan. Beobachtungen zwischen der Ponalestrasse und Bregasina am Gardasee. (Ebenda, Nr. 248.3 p.).
- 379. Die Pflanzenwelt auf dem Sandstrande und auf den Sandböden von Bibione. (Ebenda, Nr. 247.8 p.).
- 380. Uber ein Vorkommen von Buxus in Riva. (Ebenda, Nr. 194. Der Schlern. 37.186-189.5 Abb. auf 5 Tafeln).
- 381. Myosotis palustrisL. forma submerse florens Morton im Lago Doberdo/bei Triest. (Atti del Museo civico di storia naturale, Trieste, VolXXIII. Fasc. 5. Nr. 7-8.: 155-164.11 Textabb. Arb. Bot. Stat. Nr. 210.).
- 382. Über ein neues Vorkommen von Trochiscanthes nodiflorus(All.) Koch im Trentino. (Ebenda, p. 147-153.4 Textabb. Ar. Bot. Stat. Nr. 212.)
- 383. Die Wiesen von Ort, am Hollereck und in Rindbach. 13. Gutachten. (Arb. Bot. Station, Nr. 251. 46 p.).
- 384. Uber die Sukzession in Einzelpolstern von Carex firma L.im Schafberggebiete. II. Bot. Monographie des Schafbergstockes IV. Arb. Bot. Station, Nr. 250.64 p. Zahlr. Textabb.).

#### 1964.

- 385. Die Gebüschinseln von Juiperus sibirica Lodd. Die Sukzessionen u. Lichtverhältnisse in ihrem Bereiche im Schafberggebiete. Vorarb. zu einer Pflanzengeographie des Salzkammergutes LIX. Monograpie des Schafbergstockes V.54 p. Zahlr. Abb. Arb. Bot. Station, Nr. 253,).
- 386.Botan.Beobachtungen in Kaltern, Altenburg und Oberplanitzing.
- 387.Bot.Beobachtungen im Val Sugana (Trento). (Ebenda, Nr. 255.6 p.).

(Ar. Bot. Stat. Nr. 254. Beiträge zur Florg des Ueberetsch, III.

388.Die Pflanzenwelt des Adlerloches. (Die Höhle, 15:7-9).

- 389. Eine interessante Beobachtung an der Moderorchidee Limodorum abortivum (L.) Swartz. (Der Schle rn. 37:390.4 Abb. auf 2 Tafeln).
- 390.Botan.Beobachtungen in Alberoni(Venedig-Lido), Sottomarina(Chioggia) und Fusaro (Ostia-Rom).(Arb.Bot.Station, Nr. 256.3 p.).
- 391. Die Pflanzenwelt der Felsbuckel von Valcamonica bei Capo di Ponte. (Ar. Bot. Stat. Nr. 258.3 p.).
- 392. Bestandesaufnahmen im Bereiche des Kreuzsteins in Eppan. (Beiträge zur Flora des Ueberetsch IV. Arb. Bot. Station, Nr. 259.10 p.).
- 393. Osserwazioni botaniche in Val Vestino. (Studi Trentini di Scienze Naturali, XL, Nr. 3: 284-287. Arb. Bot. Station, Nr. 231).
- 394. Ein neuer Fundort von Lärchennadelnbällen am Offensee. (Jb.des 00. Musealvereines, 109:454-456, 3 Abb.auf Taf. XXXII. Arb. Botan. St. Nr. 252).
- 395. Die Gebüschinseln von Juniperus sibirica Lodd. Die Sukzessionen u. Lichtverhältnisse in ihrem Bereiche im Schafberggebiete. II. Teil. (Vorarbeiten usw. LXI, Schafbergmonographie VII. 37 p. Zahlr. Abb. Arb. Bot. Stat. Nr. 261.).
- 396. Die Standorte von Pedicularis rostrato-capitata Cr. auf dem Schafberge. (Monographie des Schafbergstockes VIII. Vorarbeiten usw. LXII. Arb. Bot. Stat. Nr. 262.).
- 397. Die Gebüschinseln von Pinus Mugo Turra var. Pumilio (Haenke) Zenari im Schafberggebiete und die Sukzessionen in ihrem Bereiche. (Vorarbeiten usw. LX. Monographie des Schafbergstockes VI. 19 p. Zahlr. Abb. Arb. Botan. Stat. Nr. 260.).
- 398. Die Wiesen von Ort, am Hollereck und in Rindbach. (14. Gutachten. Arb. Bot. Stat. Nr. 266.53 p. Mit Abb.).
- Jacq.ssp.lomgiscapa (Kern.) Hayek im Schafberggebiete. (Vorarbe ten usw LXIII. Schafbergmonographie IX. ArbBot. Stat. Nr. 260.37 p. Zahlr. Abb.).

#### <u> 1965</u>

- 400.Die "Grotta del'Orso unweit Gabrovizza im Triestiner Karste. (Arb.Bot.Stat.Nr. 264.Die Höhle, Heft 4,1964.91-98.4 Abb.).
- 401. Der Buschwald am Passo San Giovanni bei Riva. (Trento). (Arb. Bot. Stat. Nr. 268.3 p.).
- 402. Die Wiesen auf dem Monte Creino. (Trento). (Arb. Bot. Stat. Nr. 273.4 p.).
- 403. Uber das Vorkommen von Adoxa Moschatellina L.im Schafberggebiete. (Vorarbeiten usw.LXV, Monographie des Schafbergstockes X. Arb. Botan. Station, Nr. 271.11 p.).
- 404. Am Felsabfall von Sigmundskron. -- Aus der Umgebung von Boimont. -- Auf den Porphyrfelsen unweit des Kreuzsteines. (Ar. Bot. Stt. Nr. 274, Beiträge zur Flora des Ueberets ch. V. 4 p.). Arb. Bot. Stat. Nr. 274).

- 405. Die Helictotrichon Parlatorei (Woods) Pilger. Gesellschaften auf dem Schafberge. Mit einem Anhange: Die H-P.-B. im Katergebirge bei Bad Ischl. (Vorarbeiten usw. LXVI. Botan. Monographie des Schafbergstockes XI. Arb. Bot. Stat. Nr. 275. 21 p.).
- 406.Die Hagelkatastrophe auf dem Schafbergeam 20.Juni 1964. (Wetter und Leben. 17:100-102.1 Abb.).
- 407.Botan.Beobachtungen im Trentino.(Studi Trentini di Scienze Naturali, XLII:72-96.2 Taf.Ar.Bot.Stat.Nr.257).
- 408. Die Nardus stricta-Bestände auf dem Schafbergstocke, (Bot. Monographie des Sch. XII. Vorarbeiten, LXVII. Ar, Bot. Stat. Nr. 278. 22 p.).
- 409. Ein weiteres interessantes Tongebilde vom Ledrosee. (Der Schlern, 39:340.1 Taf.mit 3 Abb.).
- 410.Der Krottensee in Gmunden. (Jb.des 00.Musealver.110:502-510.4 Abb. auf Taf. XXXIX und XL.).
- 411. Phänolog. Beobachtungen während mehrerer Jahre. (Bot. Monographie des Schafbergstockes XIII. Vorarbeiten usw. LXVIII. 20 p.).
- 412. Das Campanuleto-Centareetum dalmaticae auf der Insel Rab(Arbe). (Acta Bot. Croatica, Vol extraord. p. 59-63).

## \_1966.\_\_

- 413. Aus der Wunderwelt der Ischler Flora. (Ischler Heimatbuch, 22-33. 2 Abb. auf Taf.).
- 414. Das Magnophragmitetumdes Hollerecks. Eine schutzbedürftige Pflanzengesellschaft. Mit einem Anhang: Equisetum palustre fa. polystachium
  am Traunsee. (Ar. Bot. Station Nr. 287. Jb. des 00.? usealvereines, 111:
  519-523.3 Abb. auf Taf. XXXVIIII).
- 415. Die Helictotrichon Parlatorei-Matten auf der Katrin. (Arb. Botan St. Nr. 283. Vorarbeiten usw. LXXI. Jr. des 00. Musealver. 111:524-532.2 Abb.
- 416. Die Flora im Schafbergtunnel. (Ar. Bot. Stat. Nr. 280-Die Höhle 17, Heft 3:69-70.1 Abb.).
- 417. Die Wiesen von Ort, am Hollereck und in Rindbach. (Vorarbeiten, LXXV. 16. Gütachten usw. Ar. Bot. Stat. Nr. 2091. 61 p.).
- 418.Pflanzengeograph.Beobachtungen an den Buschgehölzen am Gardasee und dessen weiterer Umgebung. (Studi Trentini di Scienze naturali, Serie B. Vol XLIII. Nr.1:109-144.1 Tafel.

#### 1967.

419. Höhlenmoose aus der Grotta di Castellana. (Ar. Bot. Stat. Nr. 286, Die Höhle, 17:95-96).

- 420. Die Nardus stricta-Bestände des Schafbergstockes mit bes. Berücksichtigung der Sukzessionen im Einzelstocke. (Botan. Monographie
  - des Schafbergstockes, XIV. Vorarbeiten usw. LXXVI. Arb. aus der Bot. Stat. Nr. 292.67 p. Abb.).
- 421.Die Sukzessionen in Einzelstöcken von Nardus stricta und die Besiedelungdes Raumes unter den Nardus-Halmen. (Bot. Monographie des Schafnergstockes XV. Vorarbeiten usw. LXXVII. Arb. Bot. Stat. Nr. 297. 24 p. Zahlr. Abb.).
- 422. Die Wiesen von Ort und am Hollereck. (17 Gutachten usw. Vorarbeiten LXXVIII.84 p. Textabb.).

## 1968.

- 423. Die mediterrane Enklave ober San Vigilio a, Gardasee. (Atti dell' Acc. Roveretana degli Agiati. Classe di Scienze fisiche etz. Anno 216, Serie VI. Vol. Vi. Fasc. B. 155-166. Tav. V.
- 424. Der Pfahlbau im Ledrosee. (Vorzeit, Heft 1/4, 12 p.12 Abb.).
- 425. Eine bronzene Tüllenaxt vom Traunsee. 00. (Arch. Austriaca 139.1 Abb.).
- 426. Die Wiesen von Ort und am Hollereck. (17. Gutachten usw.).

# **ZOBODAT - www.zobodat.at**

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Arbeiten aus der Botanischen Station in Hallstatt

Jahr/Year: 1969

Band/Volume: 306

Autor(en)/Author(s): Morton Friedrich

Artikel/Article: Verzeichnis der wissenschaftlichen Arbeiten von Dr. Friedrich Morton

1961-1968. (Arbeiten aus der Botanischen Station in Hallstatt Nr. 306) 1-9