

Zu Zeiten bringen einige selbst gefangene Fische oder einige leicht zu erlangende Wasserhühner etwas Abwechslung, gewöhnlich macht ihnen solches zu viel Mühe zum Zubereiten.

Wind und Regen kamen immer stärker, die See würde immer wilder, Alles fing an nass zu werden, sogar das Bettzeug in den Canoa's, unser selbst nicht zu gedenken. Endlich kam der Wind in kurzen Stößen, was Gefahr für uns brachte; doch „Don“ ist für sein Alter ein ausgezeichnete Bootmann, indem er das Seil des „Mainsail's“ mit einem Fuss gegen das Cleet stemmte, hielt er dasselbe mit beiden Händen, um immer bereit zu sein, den Wind aus dem Segel gleiten zu lassen, wenn das Boot zum Umschlagen sich neigte, während wir Anderen bereit standen, letzteres wieder zum Winde zu bringen.

Sehr behelligt wurden wir einige Mal durch das öftere Brechen des alten Taues, welches unseren „Tender“ hielt. Mit grossen Schwierigkeiten mussten wir dann gegen den zum Sturm werdenden Winde kreuzen, um das untreue Boot wieder zu bekommen.

Inzwischen drohte es ganz dunkel zu werden, die sturmgepeitschten Wellen erschienen schwarz wie Tiute und auf ihren Kämmen zischte der weisse Schaum hoch auf, über uns hin und zum Theile auf uns. Wir hatten keine Zeit das Wasser aus unseren tiefenden Angesichtern zu wischen, denn wir hatten Anderes zu thun.

Endlich kamen die Lichter unserer jetzigen Heimath in Sicht und bald flogen wir der schützenden Landung zu. Dort angekommen, wurden wir mit Jubel empfangen, denn man hatte uns schon längst mit banger Erwartung beobachtet und öfters für verloren gehalten. Niemand konnte am Lande verstehen, warum wir immer wiederholt, während eines solchen Sturmes, gegen den Wind kreuzten, da solcher nur uns im Rücken günstig sein konnte.

Dem alten Tau hatten wir das Meiste zu verdanken, ohne dasselbe wären wir zu guter Zeit in Sicherheit gekommen.

(Fortsetzung folgt.)

Die nachgelassene Sammlung meist europäischer Vögel von weil. Dr. Ch. L. Brehm.

(Fortsetzung.)

Loxiadae.

372. (1154—1156) *Dryospiza flavescens* orientalis 5, meridionalis 6, occidentalis 5.
 373. (1157—1158) *Erythrothorax erythrinus* 1, roseus 1.
 374. (1159) *Bucanetes githagineus* 6.
 375. (1160—1162) *Pyrrhula vulgaris* major 5, germanica 7, peregrina 8.
 376. (1163—1164) *Pyrrhula minor* gracilis 14, pusilla 3.
 377. (1165—1169) *Corythus Eucleator* splendens 2, latirostris 3, angustirostris 2, macrorhynchos 1, microrhynchos 3.

378. (1170—1174) *Crucirostra ptyopsittacus major* 6, *subptyopsittacus* 5, *pseudoptyopsittacus* 1, *brachyrhynchos* 4, *intercedens* 4.
 379. (1175—1181) *Crucirostra curvirostra paradoxa* 4, *longirostra* 5, *montana* 12, *pinetorum* 11, *media* 4, *dubia* 2, *assimilis* 1.
 380. (1182) *Crucirostra americana* 2.
 381. (1183) *Crucirostra mexicana* 1.
 382. (1184) *Crucirostra rubrifasciata (erythroptera)* 13.
 383. (1185—1187) *Crucirostra bifasciata taenioptera* 5, *leucoptera* 2, *orientalis* 2.

Tenuirostres.

384. (1188—1192) *Certhia familiaris Costae* 1, *macroductyla* 10, *septentrionalis* 3, *rufidorsalis* 1, *pusilla* 2.
 385. (1193—1197) *Certhia brachyductyla communis* 4, *media* 4, *paradoxa* 5, *megarhynchos* 5, *brachyrhynchos* 2.
 386. (1198—1200) *Tichodroma muraria macrorhynchos* 2, *media* 3, *brachyrhynchos* 2.
 387. (1201—1207) *Upupa epops communis* 2, *major* 1, *medius* 2, *minor* 1, *macrorhynchos* 3, *brachyrhynchos* 3, *bifasciata* 2.

Investigatores.

388. (1208—1210) *Merops apiaster hungariae* 3, *elegans* 4, *minor* 2.
 389. (1211—1212) *Merops Savignii major* 3, *minor* 3.
 390. (1213—1219) *Alcedo ispida vulgaris* 7, *subispida* 7, *major* 5, *media* 5, *bella* 6, *pallida* 5, *brachyrhynchos* 5.
 391. (1220) *Ceryle rudis* 4.
 392. (1221—1225) *Dendrocopus Martius vulgaris* 5, *ater* 4, *niger* 4, *pinetorum* 7, *alpestris* 2.
 393. (1226—1232) *Gecinus viridis communis* 6, *vallium* 4, *frondium* 5, *pinetorum* 5, *virescens* 3, *cuneirostris* 1, *robustus* 2.
 394. (1233—1237) *Gecinus canus communis* 4, *viridicanus* 1, *caniceps* 4, *crassirostris* 2, *subtorquatus* 4.
 395. (1238—1245) *Picus major frondium* 5, *foliorum* 3, *pinetorum* 8, *lucorum* 4, *montanus* 7, *alpestris* 3, *sordidus* 2, *ptyopicus* 3.
 396. (1246) *Picus mauritanicus* 2.
 397. (1247—1249) *Picus cirris leuconotus* 4, *polonicus* 1, *roseiventris* 2.
 398. (1250—1253) *Picus medius quercum* 4, *roseiventris* 3, *major* 3, *minor* 3.
 399. (1254—1258) *Piculus minor sylvestris* 5, *hortorum* 4, *herbarum* 3, *crassirostris* 2, *pusillus* 2.
 400. (1259—1261) *Apternus tridactylus montanus* 2, *septentrionalis* 3, *macuiventris* 1.
 401. (1262—1263) *Apternus alpinus vulgaris* 5, *minor* 3.
 402. (1264) *Apternus leucogaster* 1.
 403. (1265) *Apternus albidorsalis* 1.
 404. (1266—1270) *Yunx torquilla arborea* 4, *punctata* 9, *major* 5, *minor* 45, *ongirostris* 4.

Clamatores.

405. (1271—1274) *Oxylophus glandarius major* 2, *medius* 2, *minor* 2, *occidentalis* 1.

406. (1275—1282) *Cuculus canorus cinereus* 7, major 7, medius 7, minor 6, alticeps 8, planiceps 7, occidentalis 1, longipeunis 8.

407. (1283) *Cuculus americanus* 2.

Insessores, Exempl. 4293,

III. Columbidae.

408. (1284—1288) *Palumbus torquatus pinetorum* 6, alticeps 3, planiceps 5, longirostris 5, excelsus 1.

409. (1289—1294) *Palumboena vulgaris arborea* 3, cavorum 5, bissonans 2, altifrons 3, major 2, minor 2.

410. (1295—1301) *Columba livia vera* 6, rupestris 9, Amaliae 4, elegans 2, glauconotos 5, unicolor 4, dubia 1.

411. (1302—1306) *Turtur auritus tener* 4, rufidorsalis 1, cyanotos 1, alticeps 4, minor 2.

412. (1307) *Turtur aegyptiacus* 2.

413. (1308) *Turtur senegalensis* 2.

414. (1309) *Streptopelia risoria* 3.

415. (1310) *Streptopelia ridens* 2.

416. (1311) *Streptopelia semitorquata* 2.

417. (1312—1313) *Ectopistes migratorius megarhynchos* 1, microrhynchos 3.

Columbidae, Exempl. 94.

IV. Gallinae.

418. (1314) *Syrhaptes paradoxus* 2.

419. (1315) *Pterocles arenarius* 3.

420. (1316) *Pterocles alchata* 4.

421. (1317) *Tetrao Urogallus major* 14.

422. (1318—1319) *Tetrao Urogallus minor* 2, sulcirostris 4.

423. (1320) *Tetrao pseudourogallus (maculatus)* 1, hybridus (medius) 2.

424. (1321—1323) *Lyrurus tetrrix ericeus* 7, juniperorum 6, migratorius 2.

425. (1324—1328) *Bonasia lagopus rupestris* 4, sylvestris 4, albigularis 1, bitorquata 1, minor 2.

426. (1329) *Lagopus scoticus* 1.

427. (1330) *Lagopus alpinus* 2.

428. (1331) *Lagopus islandicus* 3.

429. (1332—1333) *Lagopus Reinhardii macrourus* 2, brachyurus 2.

430. (1334—1340) *Lagopus montanus nigricans* 4, crassirostris 4, longirostris 1, major 3, minor 4, macrodactylis 2, subalpinus 3.

431. (1341—1342) *Phasianus cochicus macrorhynchos* 2, microrhynchos 2.

432. (1343—1346) *Caccabis saxatilis major* 2, minor 2, meridionalis 2, crassirostris 1.

433. (1347—1348) *Caccabis rubra communis* 6, intercedens 2.

434. (1349—1350) *Caccabis petrosa major* 2, minor 1.

435. (1351—1357) *Sterna cinerea vulgaris* 9, sylvestris 5, peregrina 6, cinerea 2, tenuirostris 2, major 9, minor 5.

436. (1358—1361) *Coturnix communis major* 7, dactylisnonans 9, hybrida 5, leucogenys 1.

437. (1362) *Coturnix Baldami* 7.
 438. (1363) *Coturnix minor* 3.
 439. (1364) *Turnix gibraltariensis* 1.

Gallinae, Exempl. 182.

V. Cursores.

440. (1365—1367) *Otis tarda major* 3, *media* 2, *minor* 2.
 441. (1368—1370) *Otis tetrax orientalis* 1, *media* 3, *occidentalis* 1.
 442. (1371—1372) *Cursorius europaeus brachydactylus* 1, *brachyrhynchus* 1
 443. (1373—1374) *Glareola pratincola austriacae* 4, *orientalis* 1.
 444. (1375) *Glareola Nordmanni* 3
 445. (1376) *Glareola limbata* 4.
 446. (1377) *Ilyas aegyptiacus* 2.
 447. (1378—1380) *Oedinenus crepitans arenarius* 4, *desertorum* 7, *platyrus* 3.
 448. (1381) *Oedinenus senegalensis* 1.
 449. (1382—1385) *Pluvialis apricarius communis* 5, *auratus* 4, *albifrons* 4, *septentrionalis* 7.
 450. (1386) *Pluvialis longipes* 1.
 451. (1387—1388) *Eudromias morinellus montanus* 9, *stolidus* 4.
 452. (1389) *Eudromias asiaticus* 2.
 453. (1390) *Eudromias mongolicus* 1,
 454. (1391—1397) *Charadrius cantianus verus* 4, *Homeyeri* 2, *pecuarius* 3, *albifrons* 4, *albigularis* 2, *atrigrularis* 2, *nigrigenalis* 2.
 455. (1398) *Charadrius indicus* 1.
 456. (1399) *Charadrius gigas* 1.
 457. (1400—1403) *Charadrius hiaticula vulgaris* 5, *septentrionalis* 3, *arenarius* 5, *latifasciatus* 3.
 458. (1404—1407) *Charadrius minor fluviatilis* 4, *riparius* 9, *gracilis* 1, *pygmaeus* 1.
 459. (1408—1409) *Squatarola helvetica varia* 6, *megarhynchus* 1.
 460. (1410—1412) *Vanellus cristatus communis* 14, *bicornis* 12, *crispus* 6.
 461. (1413) *Chaetusia gregaria* 4.
 462. (1414) *Chaetusia leucura* 3.
 463. (1415—1416) *Hoplopterus spinosus aegyptiacus* 2, *armatus* 1.
 464. (1417—1421) *Streptopelia collaris vulgaris* 7, *borealis* 4, *littoralis* 5, *minor* 3, *pusilla* 2.
 465. (1422—1424) *Haematopus ostralegus verus* 4, *orientalis* 4, *balticus* 5.
 Cursores, Exempl. 217.

VI. Grallatores.

Rallariae.

466. (1425—1426) *Grus vulgaris major* 2, *gracilis* 1.
 467. (1427) *Grus cineracea* 3.
 468. (1428) *Scops Virgo* 2.
 469. (1429) *Balearica pavonina* 2.
 470. (1430—1434) *Rallus aquaticus communis* 10, *minor* 5, *fuscolateralis* 2, *major* 1, *cariceli* 1.

471. (1435—1439) *Crex pratensis vulgaris* 7, herbarum 4, major 4, alliceps 4, brachyrhynchos 2.
 472. (1440—1443) *Gallinula porzana maculata* 8, subporzana 1, leucothorax 6, punctata 6.
 473. (1444) *Gallinula gracilis* 4.
 474. (1445—1446) *Gallinula minuta meridionalis* 2, minutior 1.
 475. (1447) *Gallinula pusilla (parva)* 4, pygmaea 5.
 476. (1448) *Gallinula pygmaea* 5.
 477. (1449—1451) *Stagnicola chloropus vulgaris* 15, septentrionalis 11, crassirostris 6.
 478. (1452) *Stagnicola parvifrons (minor)* 6.
 479. (1453) *Porphyrio lyzanthinus* 2.
 480. (1454) *Porphyrio chloronotus* 3.
 481. (1455—1459) *Fulica atra communis* 8, aterima 7, platyura 3, maculati-pennis 1, magapus 6.
 482. (1460—1461) *Fulica cristata megarhynchos* 1, microrhynchos 1.

Magnirostres.

483. (1462—1468) *Ciconia alba vulgaris* 2, major 2, robusta 2, recurvirostra 3, leucomelas 3, gracilis 4, pygmaea 1.
 484. (1469—1470) *Ciconia nigra vera* 2, fusca 3.
 485. (1471) *Tantalus Ibis* 3.
 486. (1472—1475) *Ardea cinerea major* 4, media 4, minor 3, brachyrhynchos 4.
 487. (1476—1478) *Ardea purpurea major* 3, media 1, minor 3.
 488. (1479—1480) *Herodias egretta major* 2, minor 2.
 489. (1481) *Herodias Latiefii* 2.
 490. (1482) *Herodias brachyrhynchos* 2.
 491. (1483—1485) *Egretta garzetta vulgaris* 5, major 2, candidissima 1.
 492. (1486) *Egretta Lindermayeri* 5.
 493. (1487) *Egretta jubata* 2.
 494. (1488) *Bubulcus russatus* 3.
 495. (1489) *Bubulcus acquinotialis* 5.
 496. (1490—1492) *Buphus ralloides illyricus* 5, pseudoralloides 2, commatus 3.
 497. (1493—1495) *Ardetta minuta robusta* 3, brachypus 3, melanotos 3.
 498. (1496—1497) *Nycticorax griseus badius* 3, meridionalis 3.
 499. (1498—1501) *Botaurus stellaris major* 3, arundinaceus 3, lacustris 3, lentiginosus 1.
 500. (1502—1503) *Peatalea leucorodia* 3, tenuirostris 1.

Scolopacidae.

501. (1504) *Threskiornis religiosa* 4.
 502. (1505—1507) *Plegadornis falcinella major* 6, media 2, minor 2.
 503. (1508—1511) *Numenius arquatus major* 2, assimilis 1, leucothorax 3, rufescens 1.
 504. (1512) *Numenius Wilsonii* 1.
 505. (1513—1514) *Numenius medius gracilirostris* 4, intercedens 2.
 506. (1515) *Numenius islandicus* 2.
 507. (1516) *Numenius phaeopus* 4.

508. (1517) *Numenius tenuirostris* 1.
 509. (1518) *Numenius australis* 1.
 510. (1519—1521) *Limosa melanura islandica* 4, *brachyptera* 4, *vulgaris* 4.
 511. (1522—1523) *Limosa rufa vera* 3, *Meyeri* 3.
 512. (1524) *Limosa grisea* 2.
 513. (1525) *Xenus cinereus* 2.
 514. (1526—1528) *Glottis chloropus canescens* 3, *grisea* 4, *fistulans* 5.
 515. (1529) *Glottis albicollis* 1.
 516. (1530) *Catoptrophorus semipalmatus* 1.
 517. (1531—1532) *Totanus fuscus ater* 4, *natans* 3.
 518. (1533—1535) *Totanus calidris striatus* 11, *littoralis* 3, *graecus* 1.
 519. (1536—1539) *Totanus glareola vulgaris* 6, *sylvestris* 3, *palustris* 2, *Kuhlii* 1.
 520. (1540—1542) *Totanus ochropus leucuros* 7, *umbraticus* 2, *rivalis* 4.
 521. (1543) *Totanus stagnatilis* 4.
 522. (1544—1547) *Actitis cinclus hypoleucus* 8, *stagnatilis* 4, *major* 2, *minor* 1.
 523. (1548—1550) *Tringa maritima vulgaris* 4, *littoralis* 4, *nigricans* 2.
 524. (1551) *Canutus islandicus* 8.
 525. (1552) *Canutus rufescens* 6.
 526. (1553—1555) *Pelidna subarquata vera* 9, *africana* 2, *macrorhyncha* 4.
 527. (1556—1561) *Pelidna alpina communis* 7, *variabilis* 6, *Schinzii* 10, *calidris* 1, *americana* 1, *media* 1.
 528. (1562—1564) *Pelidna minuta germanica* 6, *parva* 2, *pusilla* 5.
 529. (1565—1566) *Pelidna Temminckii gracilis* 6, *pygmaea* 5.
 530. (1567—1569) *Limicola pygmaea platyrhynchos* 1, *media* 7, *americana* 1.
 531. (1570) *Limicola recurvirostra* 1.
 532. (1571—1573) *Calidris arenaria grisea* 8, *americana* 1, *Muelleri* 2.
 533. (1574—1577) *Machetes pugnax communis* 13, *alticeps* 10, *planiceps* 9, *minor* 6.
 534. (1578—1579) *Lobipes cinereus hyperboreus* 5, *ruficollis* 4.
 535. (1580—1582) *Lobipes rufus fulicarius* 2, *platyrhynchos* 2, *Wilsonii* 1.
 536. (1583—1587) *Himantopus rufipes communis* 5, *longipes* 4, *brevipes* 1, *melanocephalus* 4, *leucocephalus* 3.
 537. (1588) *Himantopus nigricollis* 2.
 538. (1589) *Himantopus minor* 1.
 539. (1590) *Himantopus brasiliensis* 1.
 540. (1591—1593) *Recurvirostra avocetta natans* 3, *fissipes* 3, *Helebi* 1.
 541. (1594—1597) *Scolopax rusticola vulgaris* 6, *pinetorum* 6, *sylvestris* 3, *micropus* 2.
 542. (1598—1602) *Gallinago major auctorum* 2, *brachyptera* 2, *uliginosa* 1, *nisoria* 1, *alticeps* 1.
 543. (1603—1616) *Telmatias gregaria robusta* 5, *faeroensis* 3, *salicaria* 6, *communis* 5, *septentrionalis* 5, *peregrina* 2, *lacustris* 4, *crepitans* 4, *brachyrhynchos* 4, *rivalis* 3, *sylvestris* 3, *stagnatilis* 5, *angusticauda* 2, *maculati-pennis* 1.
 544. (1617) *Telmatias Brehmii* 5.
 545. (1618) *Telmatias brachypus* 2.
 546. (1619) *Telmatias frenata*.
 547. (1620) *Telmatias stenura* 1.
 548. (1621—1623) *Philolimnos gallinula vera* 6, *stagnatilis* 6, *minor* 4.
 549. (1624) *Macroramphos griseus* 3.

VII. Natatores.

Lamellirostres.

550. (1625—1626) *Phoenicopterus antiquorum ruber* 3, *platyrhynchus* 3.
 551. (1627) *Cygnus olor* 3.
 552. (1628) *Cygnus musicus* 5.
 553. (1629) *Cygnopsis cygnoides* 2.
 554. (1630) *Plectropterus gambensis* 2.
 555. (1631) *Anser cinereus* 4.
 556. (1632—1633) *Anser segetum platyuros* 15, *rufescens* 15.
 557. (1634) *Anser arvensis* 15.
 558. (1635) *Anser brachyrhynchus (obscurus)* 15.
 559. (1636) *Anser Bruchii* 15.
 560. (1637) *Anser paradoxus* 15.
 561. (1638) *Anser albifrons* 3.
 562. (1639) *Anser medius* 1.
 563. (1640) *Anser brevirostris (minutus)* 1.
 564. (1641) *Anser cineraceus* 1.
 565. (1642) *Anser nigro-albiceps* 2.
 566. (1643) *Bernicla leucopsis* 3.
 567. (1644—1645) *Bernicla torquata platyura* 1, *pallida* 2.
 568. (1646—1647) *Bernicla glaucogaster collaris* 2, *micropus* 2.
 569. (1648) *Chenalopex aegyptiacus* 3.
 570. (1649) *Chenalopex varius* 2.
 571. (1650) *Casarca rutila* 1.
 572. (1651—1653) *Tardorna gibbera maritima* 9, *littoralis* 4, *Schachraman* 1.
 573. (1654) *Cairinia moschata* 1.
 574. (1655—1657) *Anas boschas communis* 8, *archiboschas* 10, *subboschas* 6.
 575. (1658—1660) *Dafila acuta vera* 2, *caudata* 3, *longicauda* 3.
 576. (1661—1662) *Mareca penelope fistulans* 7, *Kajalka* 2.
 577. (1663) *Ghaulelasmus streperus* 4.
 578. (1664—1666) *Pterocyanea circia vulgaris* 9, *scapularis* 6, *glancoptera* 2.
 579. (1667—1671) *Querquedula crecca germanica* 5, *subcrecca* 6, *creccoides* 6, *groenlandica* 1, *americana* 2.
 580. (1672) *Aix sponsa* 2.
 581. (1673—1677) *Rhynchaspis clypeata pomarina* 4, *platyuros* 3, *macro-rhynchus* 4, *brachyrhynchus* 4, *americana* 2.

(Schluss folgt.)

Land- und forstwirthschaftliche Ausstellung in Wien 1890.

Das österreichische k. k. Finanzministerium hat dem Ansuchen der Wiener Landwirthschafts-Gesellschaft stattgegeben, wonach mit der geplanten Ausstellung eine grosse, reich mit Treffern dotirte Lotterie verbunden werden darf. 600.000 Lose (à 1 fl.) werden in zwei Ziehungen um $\frac{1}{2}$ die zahlreichen Treffer sich bewerben.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mittheilungen des Ornithologischen Vereins in Wien](#)

Jahr/Year: 1889

Band/Volume: [013](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Die nachgelassene Sammlung meist europäischer Vögel von weil. Dr. Ch. L. Brehm. 593-599](#)