



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Handbuch der Pflanzenornamentik

Moser, Ferdinand

Leipzig, 1893-

V. Ornamentale Fruchtformen. (Taf. 102 - 119)

[urn:nbn:de:hbz:466:1-81312](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:hbz:466:1-81312)



V. Ornamentale Fruchtformen.

Tafel 102.

- Fig. 413. Frucht mit Kelchblättern von der gelben Teichrose (*Nuphar luteum*). H. Siehe Blüte Fig. 293!
- „ 414. Kapsel mit Stempel und Kelch des rundblättrigen Birnkrauts (*Pirola rotundifolia*). H.
- „ 415. Kapsel des gemeinen Hornkrauts (*Cerastium triviale*). H.
- „ 416. Kapsel des Pfaffenhütchens, Spindelbaums (*Evonymus europaeus*). H. Siehe Blüten Fig. 256!
- „ 417. Balgkapsel des Hundswürgers (*Cynanchum Vincetoxicum*). H. Siehe Blüte Fig. 283!
- „ 418. Kapsel des Fieber- oder Bitterklees (*Menyanthes trifoliata*). H.
- „ 419. Kapsel der Heckenwinde (*Convolvulus Sepium*). H. Siehe Blatt Fig. 66; Blüte Fig. 352!

Tafel 103.

- Fig. 420. Aufgesprungene Kapsel einer Lichtnelken-Art (*Lychnis calcedonica*). A.
- „ 421. Kapsel der gemeinen Nachtkerze (*Oenothera biennis*). H. Blüte siehe Fig. 266!
- „ 422. Kapsel des Acker-Gauchheils (*Anagallis arvensis*). H.
- „ 423. Balgkapsel des gelben Fingerhuts (*Digitalis lutea*). H. Siehe Blüte Fig. 383!
- „ 424 und 425. Balgkapseln von Pfingstrosen-Arten (*Paeonia*) A. u. H.
- „ 426. Kapsel der Beinwurz (*Symphytum officinale*). H. Siehe Fig. 334!

Tafel 104.

- Fig. 427. Balgkapsel vom Blasenstrauch (*Colutea arborescens*). H.

- Fig. 428. Spiralisch gewundene Kapseln von *Helicteres baruensis*. A.
 „ 429. Balgkapsel der Akelei (*Aquilegia vulgaris*). H. Siehe Blatt Fig. 176; Nebenblätter Fig. 213; Blüte Fig. 286!
 „ 430. Balgkapsel des Pimpernufs-Strauches (*Staphylea pinnata*). H.
 „ 431. Dreiteilige Kapsel der *Bischoffia javanica*. A.
 „ 432. Desgleichen der *Koelreuteria paniculata*. A.
 „ 433. Desgleichen der Herbstzeitlose (*Colchicum autumnale*). H.

Tafel 105.

- Fig. 434. Frucht des Gemshörnchens, Elefantenrüssels (*Martynia craniolaria*). A.
 „ 435. Balgkapsel einer Reseden-Art (*Reseda Phyteuma*). A.
 „ 436. Kapsel mit Kelchblättern von *Trillium grandiflorum*. A.
 „ 437. Kapseln auf dem Blütenkelche des sternblütigen Winterlings (*Eranthis hiemalis*). H. Siehe Blatt Fig. 121; Blüte Fig. 304!
 „ 438. Kapsel und Kelch des schildfrüchtigen Ehrenpreis (*Veronica scutellata*). H. Siehe Blüte Fig. 247!
 „ 439. Balgkapsel einer Aristolochien-Art (*Aristolochia ornithocephala*). A.
 „ 440. Kapsel des breitblättrigen Laserkrauts (*Laserpitium latifolium*). H. Siehe Blatt Fig. 171!

Tafel 106.

- Fig. 441. Balgkapsel des Schwarzkümmels (*Nigella damascena*). H.
 „ 442. Kapsel des Feldmohns (*Papaver Rhoces*). H.
 „ 443. Desgleichen des Schlafmohns (*Papaver somniferum*). A.
 „ 444. Kapsel mit Kelchkronen des Stiefmütterchens (*Viola tricolor*). H. Siehe Fig. 297!
 „ 445. Kapsel einer exotischen Pflanze(?).
 „ 446. Kapsel mit Kelch und spiralischem Stiele des Alpenveilchens, Erdbrots (*Cyclamen hederifolium*). H. Siehe Blüte Fig. 329!

Tafel 107.

- Fig. 447. Dolde von Hülsen der *Mimosa farnesina*. A.
 „ 448. Gliederhülse einer Süßklee-Art (*Hedysarum coronarium*). A.
 „ 449. Hülsendolde des gemeinen Hornklee (*Lotus corniculatus*). H.

Fig. 450. Gliederschote des wilden oder Acker-Rettigs (*Raphanus raphanistrum*). H. Siehe Blüte Fig. 250!

„ 451. Hülse der Saatwicke (*Vicia sativa*). H. Blatt siehe Fig. 188; Blüte Fig. 392!

„ 452. Hülse der *Sophora tetraptera*. A. Siehe Fig. 391!

Tafel 108.

Fig. 453. 454. Hülsen mit eigentümlicher spiralischer Drehung zweier Arten der Skorpions-Wicke (*Scorpiurus sulcata*, *vermiculata*). A. A.

„ 455. 456. Ganze und aufgesprungene Hülse der efsbaren oder Zucker-Erbse (*Pisum sativum*). H. Siehe Blatt Fig. 189!

„ 457. Hülsendolde der *Mimosa lacustris*. A.

„ 458. Schneckenartige Hülse einer Schneckenklee-Art (*Medicago scutellata*). H.

„ 459. Hülse der Linse (*Ervum Lens*). A.

Tafel 109.

Fig. 460. Blasenschötchen von *Vesicaria utriculata*. H.

„ 461. Schötchen der Schleifenblume (*Iberis amara*). H.

„ 462. Schötchen des Leindotters, Hohldotters (*Myagrum perfoliatum*). H.

„ 463. Schötchentraube des Felddäschel-Krauts (*Thlaspi arvense*). H.

„ 464. Schötchen einer Schleifenblumen-Art (*Iberis pinnata*). H.

„ 465. Schötchen des Hirtentäschelkrauts (*Capsella bursa pastoris*). H. Siehe Blattrosette Fig. 219!

Tafel 110.

Fig. 466. 467. Flügelnüsse des Spitzahorns (*Acer platanoides*) und des Feldahorns (*Acer campestre*). H. H. Siehe Fig. 32, 33, 92, 93, 100!

„ 468. Flügelnufs der Ulme (*Ulmus campestris*). H.

„ 469. Flügelnufs der Esche (*Fraxinus excelsior*). H.

„ 470. Geflügelte Kapsel von *Begonia obliqua*. A.

„ 471. Flügelnüsse der Hainbuche (*Carpinus Betulus*). H.

„ 472. Flügelfrucht von *Nissolia fruticosa*. A.

Tafel 111.

Fig. 473. Aufgesprungene Frucht der Rofskastanie (*Aesculus Hippocastanum*). H. Siehe Fig. 186!

„ 474. Nufsfrucht der Wassernufs (*Trapa natans*). H.

„ 475. Nüsse mit Hülle der Haselnufs (*Corylus Avellana*). H. Siehe Blütenstand Fig. 403!

- Fig. 476. Früchte der Stiel- oder Sommereiche (*Quercus pedunculata*). H. Siehe Blätter Fig. 127, 129!
„ 477. Nufs des Alpen-Leinblattes (*Thesium alpinum*). H.
„ 478 a. b. Nufsartige Kapsel der gemeinen Malve (*Malva vulgaris*). H. a. Kelchblätter aufgeklappt, b. geschlossen.

Tafel 112.

- Fig. 479. Frucht (der Botaniker nennt sie „Beere“) der Granate (*Punica Granatum*). A. Granatapfel.
„ 480. Frucht der weissen Seerose (*Nymphaea alba*). H. Siehe Blüte Fig. 323!
„ 481. Beere des Taubenkropfes (*Cucubalus bacciferus*). H. Blüte siehe Fig. 291!
„ 482. Stachelbeere (*Ribes Grossularia*). H. Blatt siehe Fig. 81; Blüte Fig. 285!
„ 483. Beere einer Passionsblumen-Art (*Passiflora emarginata*). A.
„ 484. Beere und Stengelteil des Lorbeerbaums (*Laurus nobilis*). A. Siehe Blatt Fig. 44!

Tafel 113.

- Fig. 485. Frucht der Erdbeere (*Fragaria vesca*). H. Siehe Blatt Fig. 172; Blüte Fig. 270!
„ 486. Frucht der Brombeere (*Rubus fruticosus*). H.
„ 487. Beerendolde von der Sassaparill-Stechwinde (*Smilax excelsa*). A.
„ 488. Fruchttraube der Johannisbeere (*Ribes rubrum*). H. Siehe Fig. 98, 99 und 344!
„ 489. Doppelbeere einer Loniceren-Art (*Lonicera pyrenaica*). A.
„ 490. Beere vom schwarzen Nachtschatten (*Solanum nigrum*). H.

Tafel 114.

- Fig. 491. Beere mit Balg von der Schlutte, Judenkirsche (*Physalis Alkekengi*). H.
„ 492. Frucht der deutschen Mispel (*Mespilus germanica*). H.
„ 493. 494. 495. Früchte (Hagebutten) dreier Rosen-Arten (*Rosa cinnamomea*, *canina*, *centifolia*). H. H. H.

Tafel 115.

- Fig. 496. Früchte der japanischen Quitte (*Cydonia japonica*). A.
„ 497. Frucht der Quitten-Birne (*Pirus Cydonia*). H.
„ 498. Steinfrucht des Nierenbaums (*Anacardium occidentale*). A.
„ 499. Frucht des Mispel-Apfels (*Pirus Chamaespilus*). H.

Fig. 500. Frucht des Weißdorns (*Crataegus* [*Mespilus*] *Oxyacantha*). H.

„ 501. Frucht des Steinapfels (*Cotoneaster vulgaris* oder *Mespilus Cotoneaster*). H.

„ 502. Frucht des Liebesapfels, der Tomate (*Solanum lycopersicum*). A.

Tafel 116.

Fig. 503. 505 und 506. Früchte verschiedener Kürbis-Arten (*Cucurbita Pepo*). H. u. A. Blüte siehe Fig. 335, Ranke Fig. 524, Blatt Fig. 103!

„ 504. Frucht des Affenbrot-Baums (*Adansonia digitata*). A.

Tafel 117.

Fig. 507. Zusammengesetzte Frucht mit Schopfblättern der echten Ananas (*Bromelia Ananas*). A.

„ 508. Zapfen des Hopfens (*Humulus Lupulus*). H. Siehe Blatt Fig. 83—85, Stengel Fig. 34!

„ 509. Zapfen einer Cypressen-Art (*Cupressus sempervirens*). A.

„ 510. Zapfen der Artischoke (*Cynara Scolymus*). H. Siehe Blütenstand Fig. 319!

Tafel 118.

Fig. 511. Zapfen der Kiefer oder Föhre (*Pinus silvestris*). H.

„ 512. Desgleichen der Lärche (*Pinus Larix*). H. Siehe Fig. 210!

„ 513. Desgleichen der Pinie (*Pinus pinea*). A.

„ 514. Desgleichen der Nadelpalme (*Raphia Roffia*). A.

„ 515. Desgleichen der *Morinda citrifolia*. A.

Tafel 119.

Fig. 516. Körnerkolben des Mais (*Zea Mais*). A. u. H.

„ 517. Körnerähre des Weizen (*Triticum vulgare*). H.

„ 518. Kolben des gemeinen Rohrkolbens (*Typha latifolia*). H.

„ 519. Beerenkolben der Sumpf-Schlangengewurz (*Calla palustris*). H. Blüte siehe Fig. 237!

„ 520. Fruchtähre des ausdauernden Lolchs (*Lolium perenne*). H.

