

und viel dünneren, gerade oder schwach gebogene Stacheln verschieden. Durch ihre kahlen Griffel ist sie am nächsten mit kleinblättrigen Formen der *R. prostrata* D. C. verwandt, und ich habe sie mit solchen französischen Exemplaren (Agen) verglichen. Von diesen weicht meine *f. microtricha* besonders durch die dünne, fast nur mit der Loupe sichtbare Behaarung der Blättchen und Blattstiele ab.

Näher werden diese und andere Formen in meinem monographischen Werke über die ungarischen Rosen beschrieben, das ich bald beenden will.
Budapest, Mai 1880. (Originalmittheilung.)

Instrumente, Präparirungs- u. Conservirungsmethoden etc.

Thauhoffer, L. von, Das Mikroskop und seine Anwendung. 8. Stuttgart (Enke) 1880.

Sammlungen.

Thümen, F. v., Mycotheea universalis. Cent. XVI.

Diese neue Centurie enthält: 1501. *Lenzites Reichardtii* Schulzer nov. spec. 1502. *Polyporus hispidus* Fr. 1503. *Polyporus vulgaris* Fr. 1504. *Corticium murinum* Berk. et Br. 1505. *Athelia scirpina* Thüm. nov. spec. 1506. *Exobasidium Ledi* Karst. nov. spec. 1507. *Choromyces maeandriformis* Vitt. 1508. *Dasysscypha calycina* Fuck. 1509. *Tapesia Rosae* Fekl. 1510. *Pyrenopeziza Phyteumatis* Fuck. 1511. *Peronospora viticola* De By. 1512. *Cystopus Bliti* De By. 1513. *Sorosporium vesicarium* Rostr. 1514. *Sorosporium desertorum* Thüm. 1515. *Entyloma Fischeri* Thüm. nov. spec. 1516. *Entyloma Chrysosplenii* Schröt. 1517. *Aecidium Polygoni* Knz. 1518. *Aecidium Xylostei* Wllr. 1519. *Aecidium Iridis* Gerard nov. spec. 1520. *Aecidium Geranii* DC. 1521. *Aecidium Symphyti* Thüm. 1522. *Puccinia Artemisiarum* Duby. 1523. *Puccinia Thesii* Chaill. 1524. *Puccinia Calcitrapae* DC. 1525. *Puccinia solidago* Schweinz. 1526. *Puccinia fallaciosa* Thüm. 1527. *Uromyces Polygoni* Fuck. 1528. *Uromyces macrosporus* Thüm. 1529. *Uromyces striatus* Schröt. 1530. *Uromyces Ervi* West. 1531. *Uromyces Onobrychidis* Lév. 1532. *Coleosporium Safianoffianum* Thüm. nov. spec. 1533. *Coleosporium Inulae* Fekl. 1534. *Melampsora Capraearum* Thüm. 1535. *M. Lini* Tul. 1536. *Thecopsora areolata* Magn. 1537. *Pucciniasastrum* Ledi Karst. 1538. *Phragmidium Tormentillae* Fuck. 1539. *Pileolaria Terebinthi* Cast. 1540. *Sphaerotheca Niesslii* Thüm. 1541. *Capnodium australe* Mutg. 1542. *Stigmatea circinans* Fr. 1543. *Venturia cupressina* Rehm. 1544. *Venturia inaequalis* Wint. 1545. *Didymosphaeria*

acerina Rehm. 1546. Leptospora spermoides Fuck. 1547. Trichospora pezizoides Sacc. et Speg. 1548. Lophiostoma compressum Nke. 1549. Nectria punicea Tul. 1550. Calonectria verruculosa Niessl. 1551. Pseudovalsa lanciformis As. et d'Not. 1552. Dothidea puccinoides Fries. 1553. Ascomyces coeruleoalbus Desm. et Mutg. 1554. Ascomyces alutaceus Thüm. nov. spec. 1555. Durella macrospora Fckl. 1556. Ditiola radicata Fr. 1557. Patellaria minor Karst. 1558. Heterosphaeria Pelta Fr. 1559. Cenangium Sarothamni Fckl. 1560. Dermatea tabacina Cooke. 1561. Hirudinaria macrospora Ces. 1562. Melanconium conglomeratum Lk. 1563. Torula Caraganae Thüm. 1564. Dactylium Helminthosporii Thüm. 1565. Fusidium Stachydis Pass. 1566. Ramularia Colleosporii Sacc. 1567. Cercospora Vincetoxicii Sacc. 1568. Cercospora persica Sacc. 1569. Cercospora Rhamni Fckl. 1570. Septocylindrium olivaceens Thüm. 1571. Cladosporium herbarum Lk. var. indutum Thüm. 1572. Cladosporium Amorphae Thüm. 1573. Cladosporium infuscans Thüm. 1574. Graphium clavisporum Berk. et Curt. 1575. Epidochium ambiens Desm. 1576. Leptostroma Scorodoniae Lib. 1577. Fusisporium lacteum Desm. 1578. Gloeosporium Robergei Desm. 1579. Ceuthospora Cookei Thüm. 1580. Naemaspore crocea Pers. 1581. Exosporium fructicola Sacc. 1582. Diplodia perpusilla Desm. 1583. Diplodia viticola Desm. 1584. Leptothyrium bryinum Sacc. 1585. Phoma Asparagi Sacc. 1586. Phoma lusitanicum Thüm. 1587. Phyllosticta tinea Sacc. 1588. Phyllosticta osteospora Sacc. 1589. Phyllosticta Berberidis Rabh. 1590. Phyllosticta ruscicola Dur. et Mntg. 1591. Septoria epicarpii Thüm. 1592. Septoria quercicola Sacc. 1593. Septoria Lepidii Desm. 1594. Septoria Pistaciae Desm. 1595. Septoria Hepaticae Desm. 1596. Septoria Rosae Desm. 1597. Sclerotium Convallariae Lib. 1598. Physarum cinerarium Pers. 1599. Bacterium Aceti Thüm. 1600. Crenothrix polyspora Cohn.

Winter (Zürich).

Das reiche Flechtenherbarium von W. Joshua in Cirencester ist vom British Museum erworben worden.

Personalnachrichten.

Rev. Eugen O'Meara, M. A., starb am 20. Januar d. J. zu Newcastle bei Dublin, ca. 65 Jahre alt, wohl bekannt durch seine zahlreichen Arbeiten über die Diatomaceen.

Rev. R. H. Webb, der Mitverfasser von W. H. Coleman's Flora Hertfordiensis (1849), starb im März d. J. zu Essendon, Hertf., im Alter von ca. 75 Jahren.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Botanisches Centralblatt](#)

Jahr/Year: 1880

Band/Volume: [1](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Sammlungen 382-383](#)