

Punkte. Der Ausschnitt über dem Schildchen ist ebenso flach, wie bei *labecula*. Das Schildchen ist unpunktiert und an der stumpfen Spitze mit einem kleinen gelben Pünktchen geschmückt. Die Skulptur der Flügeldecken und Anordnung der Tomentflecken ist dieselbe wie bei *labecula*. Auch das Pygidium ist das gleiche. Der Brustfortsatz ist ebenfalls, wie bei *labecula*, nach vorn nur wenig erweitert, länger als breit. Unterschiedlich bei der Saleijerrasse ist auch hier wieder, wie schon bei *celebensis* und *regalis*, die Tomentierung der Brust und des Abdomens. Während *labecula* auf der glänzend schwarzen Unterseite größtenteils mit dichtem, orangefarbenem Toment bedeckt ist, findet sich dieses bei der *nigroviridana* nur als kleiner Fleck an der Seite der Mittelbrust und als spärlicher seitlicher Hinterrandsaum der Abdominalsegmente, mit Ausnahme der beiden letzten, die ganz ohne Toment sind. Die Beine sind ebenfalls schwarz wie bei *labecula* und tragen gelbe Kniemakel. 17 mm. Typus: *Coll. KALIS.* Cotypus: *Coll. mea.*

### *Glycyphana saleyeri Rits.*

Sie ist der *G. cuculus Burm.* und *G. Möllendorfi Flach* ähnlich. Vgl. Rits. Not. Leyden Mus. 1884 p. 3.

---

## Namensverzeichnis der Großschmetterlinge der Nordmark

(Schleswig-Holsteins, Lübecks und Lauenburg, einschließlich der nordelbischen Gebietsteile Hamburgs).

Als Vorläufer zu einer Fauna  
der Großschmetterlinge der Nordmark.

Von G. Warnecke, Kiel..

(Fortsetzung.)

- |                                                              |                                                                     |
|--------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| 490. <i>Habrosyne derasa L.</i>                              | 495. <i>Cym. duplaris L.</i>                                        |
| 491. <i>Thyatira batis L.</i>                                | 496. <i>Polyploca diluta F.</i> subsp.<br><i>hartwiegii</i> Reißer. |
| 492. <i>Cymatophora or F.</i>                                | 497. <i>Pol. flavigornis L.</i>                                     |
| 493. <i>Cym. octogesima Hb.</i> (Hamburg).                   | 498. <i>Pol. ridens F.</i>                                          |
| 494. <i>Cym. fluctuosa Hb.</i> (Lauenburg, Hamburg, Lübeck). | 499. <i>Brep hos parthenias L.</i>                                  |
|                                                              | 500. <i>Br. nothum Hb.</i>                                          |

### *Geometridae.*

- |                                         |                                     |
|-----------------------------------------|-------------------------------------|
| 501. <i>Pseudoterpsis pruinata Hfn.</i> | 505. <i>Thalera fimbrialis Sc.</i>  |
| 502. <i>Geometra papilionaria L.</i>    | 506. <i>Th. putata L.</i>           |
| 503. <i>Euchloris pustulata Hfn.</i>    | 507. <i>Th. lactearia L.</i>        |
| 504. <i>Nemoria viridata L.</i>         | 508. <i>Hemithea strigata Müll.</i> |

509. *Acidalia similata* Thnbg.  
 510. *Ac. muricata* Hfn.  
 511. *Ac. dimidiata* Hfn.  
 512. *Ac. virgularia* Hb.  
 513. *Ac. pallidata* Bkh. (Hamburg, Lübeck).  
 514. *Ac. straminata* Tr.  
 515. *Ac. bisetata* Hfn.  
 516. *Ac. interjectaria* B.  
 517. *Ac. humiliata* Hfn. (Lübeck sicher!).  
 518. *Ac. inornata* Hw. (Hamburg, Holstein).  
 519. *Ac. aversata* L.  
 520. *Ac. emarginata* L.  
 521. *Ac. immorata* L.  
 522. *Ac. rubiginata* Hfn.  
 523. *Ac. fumata* Stph.  
 524. *Ac. remutaria* Hb.  
 525. *Ac. nemoraria* Hb. (Sachsenwald, früher).  
 526. *Ac. immutata* L.  
 527. *Ac. strigilaria* Hb.  
 528. *Ac. ornata* Sc.  
 529. *Ac. violata* Thnbg. subsp. *decorata* Hb. (Sachsenwald, früher).  
 530. *Ac. emutaria* Hb. (Sylt).  
 531. *Ephyra pendularia* Cl.  
 532. *Eph. annulata* Schulze (Ostholstein).  
 533. *Eph. porata* F. (noch nicht in Schleswig).  
 534. *Eph. quercimontaria* Bast. (noch nicht in Schleswig).  
 535. *Eph. punctaria* L.  
 536. *Eph. linearia* Hb.  
 537. *Rhodostrophia vibicaria* Cl.  
 538. *Timandra amata* L.  
 539. *Lythria purpurata* L.  
 540. *Lythr. purpuraria* L. (Lauenburg).  
 541. *Ortholitha coarctata* F. (Hamburg, Sylt, Angeln).  
 542. *Orth. plumbaria* F.  
 543. *Orth. cervinata* Schiff. (Lauenburg, östl. Holstein).  
 544. *Orth. limitata* Sc.  
 545. *Orth. moeniata* Sc.  
 546. *Mesotype virgata* Rott. (bevorzugt die Küsten).  
 547. *Odezia atrata* L. (Lauenburg, Lübecker Bucht, Flensburg).  
 548. *Lithostege farinata* Hfn. (Hamburg, Lübeck).  
 549. *Anaitis eformata* Gn.  
 550. *An. paludata* Thnbg. subsp. *imbutata* Hb. (Flensburg).  
 551. *Chesias spartiata* Fuessl.  
 552. *Ches. rufata* F.  
 553. *Lobophora sertata* Hb.  
 554. *Lob. carpinata* Bkh.  
 555. *Lob. halterata* Hfn.  
 556. *Lob. sexalisata* Hb.  
 557. *Lob. viretata* Hb.  
 558. *Cheimatobia boreata* Hb.  
 559. *Cheim. brumata* L.  
 560. *Triphosa dubitata* L.  
 561. *Eucosmia certata* Hb.  
 562. *Euc. undulata* L.  
 563. *Scotosia vetulata* Schiff.  
 564. *Scot. rhamnata* Schiff.  
 565. *Lygris reticulata* Thnbg.  
 566. *L. prunata* L.  
 567. *L. testata* L.  
 568. *L. populata* L.  
 569. *L. associata* Bkh.  
 570. *Larentia dotata* L.  
 571. *Lar. fulvata* Forst.  
 572. *Lar. ocellata* L.  
 573. *Lar. bicolorata* Hfn.  
 574. *Lar. variata* Schiff.  
 575. *Lar. obeliscata* Hb.  
 576. *Lar. juniperata* L.  
 577. *Lar. siterata* Hfn.  
 578. *Lar. miata* Hb. (Lübeck, Sylt).  
 579. *Lar. truncata* Hfn.  
 580. *Lar. immanata* Hw.  
 581. *Lar. firmata* Hb. (noch nicht in Schleswig).  
 582. *Lar. olivata* Bkh. (in den östlichen Gebietsteilen).  
 583. *Lar. viridaria* F.  
 584. *Lar. fluctuata* L.

585. *Lar. didymata* L.  
 586. *Lar. vespertaria* Bkh.  
 587. *Lar. montanata* Schiff.  
 588. *Lar. suffumata* Hb.  
 589. *Lar. quadrifasciaria* Cl.  
 590. *Lar. spadicearia* Bkh.  
 591. *Lar. ferrugata* Cl.  
 592. *Lar. pomoeraria* Ev.  
 593. *Lar. designata* Rott.  
 594. *Lar. vittata* Bkh.  
 595. *Lar. dilutata* Bkh.  
 596. *Lar. autumnata* Bkh.  
 597. *Lar. christyi* Prout.  
 598. *Lar. cucullata* Hfn. (noch nicht in Schleswig).  
 599. *Lar. galiata* Hb. (Hamburg, früher einmal).  
 600. *Lar. rivata* Hb.  
 601. *Lar. sociata* Bkh.  
 602. *Lar. unangulata* Hw.  
 603. *Lar. picata* Hb.  
 604. *Lar. albicillata* L.  
 605. *Lar. lugubrata* Stgr. (Lauenburg).  
 606. *Lar. hastata* L.  
 607. *Lar. tristata* L.  
 608. *Lar. affinitata* Stph.  
 609. *Lar. alchemillata* L.  
 610. *Lar. adaequata* Bkh. (Hamburg, Sachsenwald, Glücksburg).  
 611. *Lar. albulata* Schiff.  
 612. *Lar. testacea* Don.  
 613. *Lar. oblitterata* Hfn.  
 614. *Lar. luteata* Schiff.  
 615. *Lar. flavofasciata* Thnbg.  
 616. *Lar. bilineata* L.  
 617. *Lar. sordidata* F.  
 618. *Lar. autumnalis* Ström.  
 619. *Lar. ruberata* Frr. (Schleswig).  
 620. *Lar. capitata* H. S.  
 621. *Lar. silacea* Hb.  
 622. *Lar. corylata* Thnbg.  
 623. *Lar. badiata* Hb.  
 624. *Lar. berberata* Schiff. (Hamburg).  
 625. *Lar. nigrofasciaria* Goeze.
626. *Lar. rubidata* F.  
 627. *Lar. comitata* L.  
 628. *Lar. sagittata* F. (früher im Sachsenwald).  
 629. *Asthenia candidata* Schiff.  
 630. *Tephroclysta oblongata* Thnbg.  
 631. *T. linariata* F.  
 632. *T. irriguata* Hb.  
 633. *T. pusillata* F.  
 634. *T. indigata* Hb.  
 635. *T. abietaria* Goeze.  
 636. *T. togata* Hb.  
 637. *T. venosata* F.  
 638. *T. pimpinellata* Hb.  
 639. *T. distinctaria* H. S. (Lauenburg).  
 640. *T. assimilata* Gn. (Holstein).  
 641. *T. absinthiata* Cl.  
 642. *T. goossensiata* Mab.  
 643. *T. denotata* Hb. (Holstein).  
 644. *T. actaea* Wald. (holstein. Seenplatte).  
 645. *T. albipunctata* Hw.  
 646. *T. vulgata* Hw.  
 647. *T. trisignaria* H. S.  
 648. *T. lariciata* Frr.  
 649. *T. castigata* Hb.  
 650. *T. subnotata* Hb.  
 651. *T. helveticaria* B. subsp. *arcuethata* Frr.  
 652. *T. satyrata* Hb.  
 653. *T. succenturiata* L.  
 654. *T. subfulvata* Hw.  
 655. *T. scabiosata* Bkh.  
 656. *T. plumbeolata* Hw.  
 657. *T. isogrammaria* H. S.  
 658. *T. valerianata* Hb. (Lauenburg, Holstein, Lübeck).  
 659. *T. pygmaeata* Hb.  
 660. *T. tenuiata* Hb.  
 661. *T. nanata* Hb.  
 662. *T. hyperboreata* Stgr. (Lauenburg, bisher nur Raupen).  
 663. *T. innotata* Hfn.  
 664. *T. abbreviata* Stph.  
 665. *T. dodoneata* Gn. (Lauenburg, Hamburg, Kiel).

666. *T. exigua Hb.*  
 667. *T. lanceata Hb.*  
 668. *T. sobrinata Hb.* (noch nicht  
       in Schleswig).  
 669. *T. pumilata Hb.*  
 670. *Chloroclystis rectangulata L.*  
 671. *Chlor. debiliata Hb.*  
 672. *Chlor. chloerata Mab.* (Kiel).  
 673. *Collix sparsata Tr.*  
 674. *Phibalapteryx polygramma-  
       ta Bkh.* (Flensburg, Neu-  
       münster).  
 675. *Phib. aquata Hb.* (Ham-  
       burg, Lübecker Bucht).  
 676. *Arichanna melanaria L.*  
       (Lauenburg, Ostholstein).  
 677. *Abraxas grossulariata L.*  
 678. *Abr. sylvata Sc.*  
 679. *Abr. marginata L.*  
 680. *Abr. adustata Schiff.*  
 681. *Bapta pictaria Curt.* (Lü-  
       beck, einmal).  
 682. *Bapta bimaculata F.*  
 683. *B. temerata Hb.*  
 684. *Deilinia pusaria L.*  
 685. *Deil. exanthemata Sc.*  
 686. *Numeria pulveraria L.*  
 687. *Elloptia prosapiaria L.*  
 688. *Metrocampa margaritata L.*  
 689. *Ennomos autumnaria*  
       Wernb.  
 690. *En. quercinaria Hfn.*  
 691. *En. alniaria L.*  
 692. *En. fuscantaria Hw.*  
 693. *En. erosaria Hb.*  
 694. *Selenia bilunaria Esp.*
695. *Sel. lunaria Schiff.*  
 696. *Sel. tetralunaria Hfn.*  
 697. *Hygrochroa syringaria L.*  
 698. *Gonodontis bidentata Cl.*  
 699. *Himera pennaria L.*  
 700. *Crocallis elinguaria L.*  
 701. *Angerona prunaria L.*  
 702. *Urapteryx sambucaria L.*  
 703. *Eurymene dolabraria L.*  
 704. *Opisthograptis luteolata L.*  
 705. *Epione apiciaria Schiff.*  
 706. *Ep. parallelaria Schiff.*  
 707. *Ep. advenaria Hb.*  
 708. *Venilia macularia L.*  
 709. *Semiothisa notata L.*  
 710. *Sem. alternaria Hb.*  
 711. *Sem. signaria Hb.*  
 712. *Sem. liturata Cl.*  
 713. *Hibernia rupicapraria Hb.*  
 714. *Hib. leucophaearia Schiff.*  
 715. *Hib. aurantiaria Esp.*  
 716. *Hib. marginaria Bkh.*  
 717. *Hib. defoliaria Cl.*  
 718. *Anisopteryx aceraria Schiff.*  
       (Lauenburg, Hamburg, Lü-  
       beck).  
 719. *An. aescularia Schiff.*  
 720. *Phigalia pedaria F.*  
 721. *Biston hispidarius F.*  
 722. *B. zonarius Schiff.*  
 723. *B. hirtarius Cl.*  
 724. *B. stratarius Hfn.*  
 725. *B. pomonarius Hb.* (Ham-  
       burg, 1932, 1 Stück, wohl  
       eingeschleppt).  
 726. *Amphidasys betularius L.*  
       (Fortsetzung folgt.)

### »Mangelnde Literaturkenntnis.«

In Nr. 21 der »Entomologischen Rundschau« vom 1. 6. 39, Jahr-  
 gang 56, wird auf Seite 231 ein Nachlaßartikel von PETRY zitiert.

Da unterlassen wurde, meine Antwort auf diesen Artikel anzuführen, gestatte ich mir, alle diejenigen, denen es auf eine gerechte Urteilsbildung ankommt, darauf aufmerksam zu machen, daß meine Erwiderung in Int. Ent. Z. Guben, 28. Jahrg., 1934/35, S. 573 ff. erschienen ist.

Sonderdrucke stehen allen Interessenten gerne zur Verfügung.

Dr. V. Schultz, Müßen, Post Lage (Lippe).

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Rundschau](#)

Jahr/Year: 1939

Band/Volume: [56](#)

Autor(en)/Author(s): Warnecke Georg Heinrich Gerhard

Artikel/Article: [Namensverzeichnis der Großschmetterlinge der Nordmark \(Schleswig-Holsteins, Lübecks und Lauenburg, einschließlich der nördelbischen Gebietsteile Hamburgs\). Als Vorläufer zu einer Fauna der Großschmetterlinge der Nordmark. \(Fortsetzung.\) 277-280](#)