

94 Verzeichnis der Aberrationen vom Wolfsmilchschwärmer usw.

1. *Celerio dahli* Geyer, Hbn. G. Eur. Schmetterl. Sph. Sammlg.
2. *C. dahli* ab. *lutescens* Oberth., Et. Lep. Comp., 1, S. 26.
3. *C. dahli* ab. *praenubila* Schultz †), I. E. Zeitschrift 5. Jahrg.
4. *Celerio tithymali* Bsd., Icon. Hist. Lepidopteren 2, S. 30.
5. *Celerio mauretana* Stgr., Cat. Eur. Lep. II, S. 2, 36.
6. *C. mauretana* ab. *maura* Oberth., Et. Lep. Comp. 1, S. 26.
7. *Celerio conspicua* R. u. I. Rev., Lep. Sphing, 1, S. 720.
8. *Celerio robertsi* Btlr., Proc. Zool. Soc., London, S. 411, 1880.
9. *Celerio nervosa* R. u. I. Rev., Lep. Sphing, 1, S. 721.
10. *Celerio costata* Nordm., Bull. Mosc. 24 (2), S. 444.
11. *Celerio deserticola* Bartel, Rühl, Großschmett., 2, S. 79.
12. *C. deserticola* ab. *flaveola* Oberth., Et. Lep. Comp. 1, S. 26.
13. *Celerio galii* Schiff., Der Naturforscher, 7, S. 107.
14. *C. galii* ab. *pallida* Tutt., Brit. Lepidoptera, 4, S. 171.
15. *C. galii* ab. *incompleta* Tutt., Brit. Lep., 4, S. 171.
16. *C. galii* ab. *stricta* Tutt., Brit. Lep., 4, S. 171.
17. *C. galii* ab. *lata* Tutt., Brit. Lep., 4, S. 171.
18. *C. galii* ab. *grisea* Tutt., Brit. Lep., 4, S. 171.
19. *Celerio nicaea* Prun., Lep. Pedem. 1798, S. 86.
20. *C. nicaea* ab. *crimaea* Bang-Haas, Iris 1906.
21. *Celerio castissima* Austaut, Le Natural, 5, S. 360.
22. *C. castissima* ab. *carnea* Austaut, Le Natural. 11, S. 232.
23. *Celerio centralasiae* Stgr., Lep. Erg. Reise Persien, S. 32.
24. *Celerio siehei* Püng., Berliner Ent. Zeitschr., 47, S. 235.
25. *Celerio lathyrus* Wkr., Cat.-Lep. Het-Mus., 8, S. 172.
26. *Celerio zygophylli* O., Eur. Schmett., Abb. 2, S. 226.
27. *Celerio hippophaes* Esp., Eur. Schmett., Suppl. 2, S. 6.
28. *C. hippophaes* ab. *bienerti* Stgr., Stett. Zeitschr. 35, S. 91.
29. *Celerio vespertilio* Esp., Eur. Schmett., Abb. 2, S. 178.
30. *C. vespertilio* ab. *salmonia* Oberth.
31. *C. vespertilio* ab. *flava* Blach.
32. *C. vespertilio* ab. *murina* Aust., Seitz, Großschmett., Bd. II.
33. *Celerio livornica* Esp., Eur. Schmett., Abb. 2, S. 88.

*

Naturschutz im Saargebiet.

Zur Freude aller Naturliebhaber hat die Regierungskommission des Saargebiets vor kurzem, wie Kosmos in seinem Heft 11, 1931, mitteilt, seltene Tiere und Pflanzenarten unter staatlichen Schutz gestellt. Von Insekten ist der Hirschkäfer geschützt, d. h. es ist verboten, diesen Tieren nachzustellen, sie mutwillig zu beunruhigen, zu ihrem Fange geeignete Vorrichtungen anzubringen, sie zu fangen oder zu töten. Puppen, Larven, Eier und Brutstätten dürfen nicht fortgenommen oder beseitigt werden. — Der Handel mit geschützten Tieren und Pflanzen ist verboten. Zugelassen aber ist die Beschaffung solcher Tiere und Pflanzenarten für zoologische und botanische Institute.

K,