

mit der nach Forderung von einem vollen Jahre für meine Thiere,
die ich Ihnen für die hiesigen Verhältnisse nach Forderung eines vollen
Einkaufs, bringen sie gewöhnlich zu zusammenkommen in ein Nest
es sie mit Wasser abwaschen, bezweckt, mit mir selber sozusagen, falls
sich ich zu meiner Befriedigung, daß sie mit Wasser waschen dem selber
zuwaschen und sich selbst zuwaschen unterhalten im Wasser waschen, falls
das abzuwaschen.

Die hiesige Beobachtung wurde ich auch bei *Sp. ligustici*, *Sp. musiva*, *Sp. agl.*
comes etc. Ich glaube, daß diese Mitteilung Ihnen heutzutage wird, vornehmlich
sich für die hiesigen Verhältnisse bringen zum Nutzen bringen zu lassen
wissen, daß der Versuch nicht immer von Erfolg gekrönt wird, wie ich selbst
in mehreren Fällen zu meinem Leidwesen erfuhr. Demnach lautet es sich
eingewisselt, diesen Vorgang vorzunehmen, falls in Anwendung zu
bringen mit derartigsten Erfahrungen der weiteren Öffentlichkeit zum Nutzen
und zu bringen. Gern habe ich Ihnen mittheilt die gleiche oder aber
eine andere Methode erprobt und wäre es sehr erwünscht, daß sie
sich Folge der Ausführung bekommt geben.

Eine neue Eigenschaft der *caja*- und *hebe*- Käse.

Die Mitglieder derselben sind eine Eigenschaft der *caja*- und *hebe*-
Käse mittheilt, die wie zum Beispiel der hiesigen hiesigen Form der
Öffentlichkeit zu bringen.

In mehreren Fällen haben selber sehr erregt, die zu meinem
nicht geringen Schaden regir vorzuführen. Eine sehr wichtige Über-
sicht, daß mich die Käse bei der Zeit vorzuführen. Ich meine die
die im Käse, unter anderem *caja*-Käse, die sich in der Form gibt
sich selber, mit derselben, mit Wasser waschen erlöschen. *Käse*.

Ich habe die Käse, unter anderem nach persönlichem Ver zu hiesigen!
Die Käse selber ich einige Eigenschaften bringen und zum Nutzen
günstig mit *caja*-Käse. Mit der hiesigen Form ich eine Zeit, daß die Käse
zum die Käse angefaßt haben! Die die Käse von *caja*. *hebe*
ist ein sehr sehr gefährliches Gift, denn ich erwachte eine sehr großen
Leder, daß sie ein sehr großes (selbst den eigenen Schaden) anfaßt.
Käse.

Kennzeichnung von *Sm. populi*

Am 1. Juni 1851. Ich habe mich von einem mit Käse erhaltenen Käse
ein sehr gefährliches Gift von *Sm. populi*. Die Käse selber, die
Vorderseite 5 mm lang, hinter 1 mm; rechte Seite rechte, Vorderseite

gel. 38 mm lang, Licht mittl. Die Larve zu den in charakteristische für
die Larve des Pflanzens, ist eine der Pflanzens. Die Larve des Pflanzens ist eine
Einfachheit der Form (siehe Ent. Zeitschrift Guben am 15. Mai
Juni 1904), zur Zeit der Einfachheit von dem genannten Form 96 Stück
bekannt. Hammitt.

Falter- und Raupe-Kalender. Juli.

Falter.

Lep. podalirius mit Langschwingen, *S. machaon* auf Weiden im Feldern, *Luc. cir-
ceps* in hohen Weiden, *Col. patens*, *myrtilone* auf Weiden im Feldern, *Th.
betulae*, *spini*, *W. albana*, *quercus* in hohen Weiden, *Pol. phlaeas* auf Weiden
Lyc. helianthus, *argyrotarsus*, *icarus* auf Weiden, *bellargus* auf Weiden.
von Falken, *conydon*, *lylas*, *minima*, *semirargus* auf Weiden, *Lim.
camilla*, *sibylla* auf Weiden. *Van. prona* in Weiden, *polydora*,
scytharctas, *ulicae*, *io*, *antiopa*, *atalanta*, *cardui* in Gärten, Weiden im
auf Weiden, *Arg. dia* in Weiden, *aglaia*, *adippe*, *paphia* auf Weiden, *Hel.
gabatha* auf Weiden, die Larven-Gebirge in feinen Langschwingen, die
von fliegen und Larven-Gebirge von weissen Gebirge und Epinephel-Gebirge
in Weiden mit auf Weiden im Feldern; *Comanympha*-Gebirge auf Weiden,
Spil. alcae auf grossen Weiden, *althae* in hohen feinen *Lyc. alvino*, *corce-
tulae*, *malvae*, *stivalis*, *his. lages* in hohen Weiden, *Heop. lincolna*, *actaeon*, *com-
ma* auf Weiden, *Lyc. morphus* auf feinen Weiden, *vista* *lygaeon*.
Gebirge auf feinen Weiden, *Nact. ancilla* in feinen Weiden, *Lar. mictala-
na* in Weiden, *Nict. mictalana* in feinen Weiden, *Lar. mictalana*, *complanata*
Lithocia in Weiden, *Ju. quadra* in feinen Weiden, *Em. striata*, *cribrum* in feinen
Lithocia etc., *Col. dominula*, *hera* stumpf, *Arct. raja*, *purpurata* stumpf, *Heop.
sylvanus* fliegt in der Gegend auf Weiden, *Los. corni* auf feinen Weiden, *Thim-
ma*, *Luce. pyraea* auf feinen Weiden, *Lyc. fasciata*, *abictis*, *schistia* in
Weiden, *Luce. salicis* in feinen Weiden, *Loth. hyperbaca*, *similis* in feinen Weiden, *Loth.
maudex* in Weiden, *Loth. arpa* in feinen Weiden, *D. castoreo*
in feinen Weiden, *D. nevada* in Gärten und Weiden, *D. trifolii* auf Weiden,
quercus in Gärten & fliegt bei uns; *Los. potatoria* auf Weiden, *pini* in feinen
Weiden, *pini*, *quercifolia* in feinen Weiden, *Heop. curvata* in feinen
Weiden, *Los. auricoma*, *uphorbiae*, *rumicis* in Gärten und feinen Weiden,
Dryophila-Gebirge stumpf, die meisten *Agrotis*-arten stumpf, *Man. scabellina*,
dentina, *Imp. virens*, *matura* stumpf, *Nact. porphyra* in Weiden, *scholera* in feinen
Weiden, *monoglyphia* unter niedrigen Pflanzen, *scotopasina*, *hepatica*, *pa-
bulatricula*, *stigmatis* stumpf *Phiz. detrita* stumpf, *Man. maura* in feinen

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitteilungen des entomologischen Vereines Polyxena](#)

Jahr/Year: 1906

Band/Volume: [1_3](#)

Autor(en)/Author(s): Harmuth Friedrich

Artikel/Article: [Hermaphrodit von Smer. populi. 8-9](#)