

Ein einziges Exemplar ist vom Verf. unfern Åbo in Süd-Finnland 3. März 1885 auf *Picea excelsa* weit von *Pyrus* gefunden (LÖW, 12).

26. **Psyllia pyrisuga** FÖRST. (*austriaca* FLOR, *rufitarsis* MEYER-DÜR, *rutilus* MEXER-DÜR.).  
Mittleuropäisch. Nährpflanze: *Pyrus oommunis*. Ist Ende August auf *Abies* in Steiermark und in Krain (FLOR, 4) gefunden; in der Schweiz auf *Pinus silvestris* und in „abietibus“ (MEYERDÜR, 4), auf den Karpaten und in Ungarn im August auf *Picea excelsa* (HORVÁTH, in litt.).
27. **Psyllia peregrina** FÖRST.  
Mittleuropäisch, bis in Süd-Finnland verbreitet. Nährpflanze: *Crataegus oxyacantha*. Auch auf *Pinus*, obwohl selten, angetroffen (LETHIERRY, 2); auf den ungarischen Karpaten im August auf *Picea excelsa* (HORVÁTH in litt.).
28. **Psyllia mali** SCHM.  
Weit verbreitet. Nährpflanze: *Pyrus malus*. Bisweilen im Herbst auf *Coniferen* (REUTER, 47).
29. **Psyllia loewii** SCOTT.  
In England auf *Pinus* und *Betula* im November und Februar gefunden (SCOTT, 32).
30. **Psyllia pruni** (*fumipennis* Först.).  
Nährpflanze: *Frunus*-Arten. Mitte und Ende October in England von *Pinus silvestris* und *Picea excelsa* (DOUGLAS, 21), oft auch von *Abies alba* in den Vogesen geklopft (PUTON, 2, REIBER et PUTON, 2), von „*Pinus abies*“ in Thüringen und bei Laibach in Krain (FLOR, 4), von *Pinus silvestris* bei Frankfurt und Bingen (ibid.).
31. **Psyllia melanoneura** FÖRST. (*crataegi* FÖRST., *pityophila* FLOR).  
Weit verbreitet. Nährpflanze: *Crataegus oxyacantha*. Im Harz, Thüringen, Steiermark und Krain auf *Picea excelsa* „vom Juni bis in den September“ beobachtet (FLOR, 4), auf den Karpaten auf *Picea excelsa* und *Pinus montana* im August (HORVÁTH, in litt.). In Frankreich (Dép. de l'Oise) am Ende des Winters und Anfang des Frühlings auf *Pinus* (CARPENTER et DUBOIS), im Mai auf den *Coniferen* gemein (REIBER et PUTON, 2).
32. **Psyllia affinis** LÖW.  
Mittleuropäisch. Nährpflanze unbekannt. In den Vogesen von *Coniferen* geklopft (REIBER et PUTON, 2).
33. **Psyllia nigrita** ZETT. (*pineti* Flor, *similis* MEYER-DÜR).  
Weit verbreitet. Nährpflanzen: *Salix*-arten. Von dieser Art habe ich in Süd-Finnland entwickelte Individuen auf *Pinus silvestris* schon d. 16. Juli und ein anderes Mal d. 27. Juli auf *Picea excelsa* in ziemlicher Anzahl gefunden, im Herbst öfter; im October und Anfang November auf *Picea excelsa* in Livland (FLOR, 3) gefunden, auf *Pinus* „vom Mai bis November“ in England allgemein (SCOTT, 48), Mitte und Ende October auf *Picea excelsa* (DOUGLAS, 21), im Februar und März in Nord-Frankreich auf *Pinus silvestris* gemein (LETHIERRY, 2), im März und April (DUBOIS, 2), in Süd-Frankreich im Winter auf *Pinus* (HORVÁTH, 48), in der Schweiz „in abietibus“ (MEYER-DÜR, 4). MOBLEY (4) hat in Suffolk, ganz wie ich in Finnland, die Art auf *Pinus* schon im Juli gefunden.
34. **Psyllia elegantula** ZETT. (*ornata* MEYER-DÜR).  
Boreal und alpin. Nährpflanze unbekannt. In der Schweiz im März „in abietibus“ gemein (MEYER-DÜR), auf den ungarischen Karpaten im August auf *Pinus montana* gefunden (HORVÁTH, in litt.).