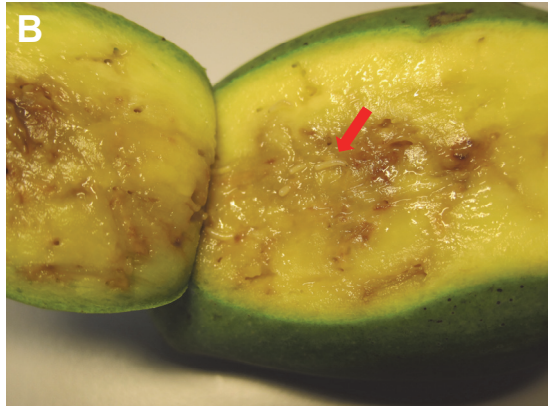


Bactrocera dorsalis

S. Blaser, A. Guyer, B. Egger, D. Mazzi, M. Bünter

Agroscope, CH-8820 Wädenswil; www.pflanzenschutzdienst.agroscope.ch



Abbildungen. (A) Adultes Weibchen von *Bactrocera dorsalis*, (B) mit Larven von *B. dorsalis* befallene Mango Frucht (Bilder: Abb. A, Scott Bauer, Agricultural Research Service, United States Department of Agriculture, USA; Abb. B, Hanspeter Diem, EPSD)

Figures. (A) Femelle adulte de *Bactrocera dorsalis*, (B) mangue infestée de larves de *B. dorsalis* (photos : Fig. A, Scott Bauer, Agricultural Research Service, United States Department of Agriculture, USA; Fig. B., Hanspeter Diem, SPF)

Hintergrundinformationen

Allgemein	Invasive Fruchtflygenart mit hohem Reproduktionspotential
Herkunft	Asien
Verbreitung	Asien, Afrika
Ausbrüche (EU)	Italien (2018, 2019)
Wirtspflanzen	Breites Spektrum: z.B. Apfel, Birne, Zwetschge, Tomate, Paprika
Schäden	Larven zerstören das Fruchtfleisch reifender Früchte (Abb. B)
Risiko (CH)	Produktion in Gewächshäusern
Verschleppung	Früchte- und Gemüsehandel «Blinde Passagiere» im Tourismus
Hinweis	EU/CH: Regelmässig auf pflanzlichen Importwaren aus Nicht-EU-Ländern nachgewiesen

Informations générales

Généralités	Espèce envahissante de mouches des fruits à fort potentiel reproducteur
Origine	Asie
Propagation	Asie, Afrique
Foyers (UE)	Italie (2018, 2019)
Plantes hôtes	Large spectre : par ex. pomme, poire, pruneau, tomate, poivron
Dommages	Les larves détruisent la chair des fruits mûrs (Fig. B)
Risque (CH)	Production sous serre
Dissémination	Les « passagers clandestins » du commerce des fruits et légumes dans le tourisme
Indication	UE/CH : détection régulière sur du matériel végétal importé de pays non membres de l'UE

Gebietsüberwachungen ab 2020

- Überwachungen mittels Pheromonfallen im Freiland und in Gewächshäusern sind in Planung

Surveillance du territoire en 2020

- Moyens de surveillance : pièges à phéromones en extérieur et dans les serres en prévision

