



Centro di competenze Neobiota

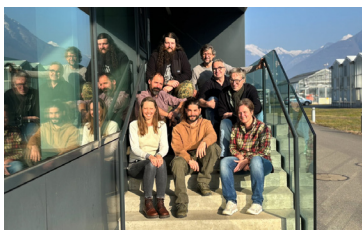
Highlights



03.09.2025: visita della Commissione federale per la sicurezza biologica. Nella nuova serra di sicurezza, presto pienamente operativa, vengono presentati gli esperimenti del Centro di competenze sulle neofite.



02.05.2025: lancio di un nuovo progetto sostenuto dal FNS, che mira a valutare la capacità degli insetti comuni in Svizzera di acquisire e trasmettere la *Xylella fastidiosa* tra piante di interesse agricolo e forestale.



20.02.2025: insieme contro la flavescenza dorata! Agroscope, WSL e AGRIDEA danno il tocco finale a un sondaggio tra le viticoltrici e i viticoltori della Svizzera nell'ambito del progetto [FLAVID 3](#).



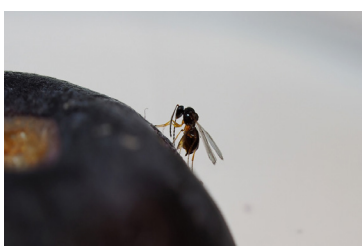
Novembre 2024: Le conoscenze sui poligoni asiatici progrediscono grazie ai lavori del centro di competenze Neobiota. Nel 2024 sono stati pubblicati un [articolo scientifico](#), [schede tecniche](#) e un [video pratico](#).



26.09.2024: Vari gruppi di ricerca di Agroscope che lavorano sulle neofite invasive si incontrano a Cadenazzo per sviluppare sinergie interne.



Agosto 2024: per il secondo anno consecutivo i ricercatori raccolgono e analizzano le mine fogliari causate da *Aspilanta oinophylla* in 15 vigneti ticinesi. L'obiettivo è determinare gli individui (minatori fogliari o parassitoidi).



Settembre 2023: [Primo rilascio sperimentale](#) di vespe parassitoidi asiatiche (*Ganaspis brasiliensis*) per la lotta al moscerino del ciliegio. L'esperimento è realizzato in Ticino e nel Giura in collaborazione con il CABI.



Impressioni

