

Azione per Limitare i rischi di diffusione delle specie Introdotte E invasive nel Mediterraneo



IL COLEOTTERO DELL'AMBROSIA

Il coleottero dell'ambrosia, *Ophraella communa*, è stato recentemente rilevato nella zona di Lione. Questa prima osservazione in Francia è stata confermata dall'Osservatorio Ambrosia, che ha trovato diverse popolazioni dell'insetto in varie località di Lione.

Utilizzato come agente di controllo biologico contro l'Ambrosia (*Ambrosia artemisiifolia* L.), questo insetto è già presente in Italia e potrebbe contribuire a ridurre la densità delle popolazioni di Ambrosia e i costi sanitari associati.

[Per saperne di più](#)



INTERVISTA CON L'OEC

Portrait en région



« En CORSE, l'OEC se mobilise autour des EEE »

Entretien avec Marie Garrido, Marie-Cécile Andrei Ruiz, Hélène Barré-Cadi et Yohan Petit (OEC)

»»» ARGOMENTI TRATTATI

Il team dell'OEC risponde alle domande di Madeleine Freudenreich (Comitato francese dell'IUCN): le principali missioni dell'OEC in relazione alle specie aliene invasive (IAS), i vari partner e i progetti in corso, la strategia regionale

Leggi l'intervista completa [qui](#)

RÉSEAU DE SURVEILLANCE ET D'ALERTE ESPECES EXOTIQUES ENVAHISSANTES

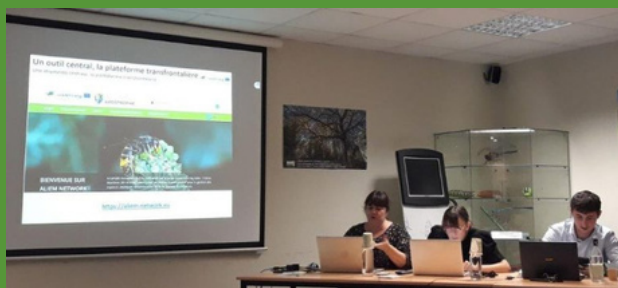
LA FOURMI DE FEU
Solenopsis invicta

- Taille : 2-4 mm
- Coloration : variable (rouge à brun clair)
- Diversité : polymorphes (majors et minors)
- Biologie : espèce monogame ou polygame (jeunes reines ailes)
- Alimentation : consomme petits invertébrés, insectes, graines, fruits...

Caractéristiques:
Espèce rapidement agressive en cas de dérangement, résistante au froid (jusqu'à -10°C), femelle de petit format (pouvant atteindre 40 cm de hauteur et de diamètre) qui ont tendance à déstructurer les sols.

RISQUES MAJUSCULES ET ENURX

- Destruction d'espèces locales fauniques, floristiques...
- Perturbation des écosystèmes locaux
- Pollution aquatique (graines, déchets allergiques, fumées)...
- Dommages agricoles...

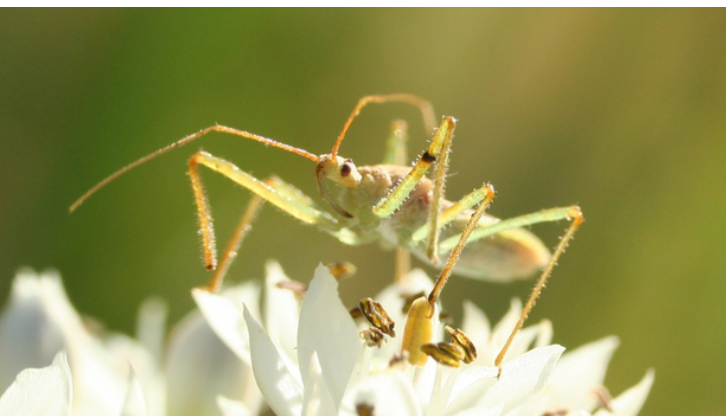


Evento finale ALIEM Apostrophe © OEC

»»» Esempio di modulo per la rete di monitoraggio e allerta di IAS



Scortecciatura anulare di *Baccharis halimifolia* a Tizzano © Y. Petit



»»» INSEDIAMENTO DELLA "CIMICE ASSASSINA" NELLA ZONA DEL VAR: RISCHI DI ESPANSIONE E IMPATTI

Segnalata nel 2019 nel dipartimento del Var, la cimice assassina, *Zelus renardii*, originaria del Nord America, è ora riconosciuta come insediata nella Riserva Naturale Plaine des Maures. L'insediamento di questa specie è stato certamente favorito dall'incendio della Plaine des Maures nel 2021 e dai problemi di gestione della riserva. La natura predatoria vorace e generalista di *Z. renardii* suggerisce che potrebbe avere un forte impatto sulla biodiversità e anche sulle popolazioni di agenti di controllo biologico utilizzati contro i fitofagi agrari.

DESCRIZIONE

Insetto dal corpo lungo (12 - 14 mm)
Colore bruno-rossastro
Zampe anteriori molto lunghe, di colore marrone-verdastro, i cui stinchi secernono una sostanza appiccicosa adatta a catturare le prede. Questa specie è un temibile e vorace predatore generalista che si nutre di altri insetti. È adatta sia alla caccia di prede piccole e mobili che cattura con imboscate, sia alla caccia di prede più grandi e meno mobili che vengono inquisite (Pinzari et al., 2018).

[Per saperne di più](#)

UNA SPECIE ADATTABILE AD UN'AMPIA GAMMA DI CONDIZIONI

Originaria del Nord America, il suo areale comprende gli Stati Uniti meridionali e sudoccidentali, l'America centrale e i Caraibi, tra cui Messico, Guatemala, Honduras ed El Salvador (Lozano et al., 2018). Evolvendosi in una varietà di habitat e tipi di vegetazione, è comune negli ambienti agricoli, urbani e suburbani.

SCIENZA PARTECIPATIVA PER SEGUIRE LA SUA ESPANSIONE

Per monitorare l'espansione di *Z. renardii*, i naturalisti sono invitati ad aggiungere le loro osservazioni sulla specie attraverso il sistema di monitoraggio della scienza partecipativa. [Cliccare qui](#)



»»» ITOFF, UN NUOVO DATABASE MONDIALE

Il database ITOFF (*Invasive Traits of Freshwater Fish*), pubblicato nel 2023, è un database sulle caratteristiche e biologia dei pesci d'acqua dolce invasivi, minacciati o impattati da specie aliene invasive. Oltre a colmare una lacuna di dati sull'argomento, questo database consente per la prima volta di costruire e visualizzare reti di impatto tra specie minacciate e specie esotiche.

Il CPIE Centre Corse vi permette di intervenire nella regione attraverso il suo Osservatorio locale della biodiversità sul tema delle specie ittiche introdotte. [Per saperne di più](#)

[Per saperne di più](#)

➤➤➤ CONTINUA ESPANSIONE DI *ACLEES TAIWANENSIS* KÔNO, 1933 IN FRANCIA (COLEOPTERA, CURCULIONIDAE, MOLYTINAE)



PHOTO : LIONEL VALLADARES

Conosciuto comunemente come "punteruolo nero del fico", è stato introdotto in Europa in diverse occasioni negli ultimi anni. Originario dell'Asia, ha trovato condizioni climatiche e risorse trofiche adatte per acclimatarsi nella parte meridionale della Francia continentale.

La specie è presente qui da parecchi anni, è stata rilevata in numero elevato sul fico comune (*Ficus carica* L., 1753) nel Var a giugno 2019, nei comuni di Hyères e La Crau e nella Valle di Sauvebonne; in Haute-Corse a dicembre 2019, a San-Giuliano (Mouttet et al., 2020). Sempre nel 2019, è stata osservata nelle Alpi Marittime, nei comuni di Cagnes-sur-Mer in luglio e La Colle-sur-Loup in agosto, e di nuovo nel Var a Six-Fours-les-Plages in aprile (iNaturalist)."

[Leggi l'articolo pubblicato nel novembre 2023 nel Bulletin de la Société Linnéenne de Bordeaux e vedi la mappa di distribuzione aggiornata](#)



➤➤➤ SECONDA CONFERENZA WEB "PIANTE ESOTICHE INVASIVE: FEEDBACK E SOLUZIONI PRATICHE"

15 DICEMBRE 2023

Potete trovarlo [qui](#) su YouTube

Alcuni dei punti discussi:

- L'importanza dei riscontri sulla gestione (Alain Dutartre, Invasive Alien Species Resource Centre)
- Come gestire la banca dei semi dopo l'eliminazione delle piante esotiche invasive? (Julie Braschi, Ecotonia, Eric Dedonder, Flore Haie Faune; Louise Barthod, Aquabio)
- Piccoli fiori gialli (Eric Dedonder, Flore Haie Faune)
- Tecnica meccanizzata di gestione della vite americana e limitazione della germinazione dei semi basata sulla falsa semina (Louis Barthod, Aquabio)
- Feedback sulla tecnica di scortecciatura di Ailanto e Paulownia (Nadège Popoff, Aquabio)

PRIMA GIORNATA DI SCAMBI TECNICI "PIANTE ESOTICHE INVASIVE E L'INDUSTRIA DEI VEGETALI"



CI VEDIAMO IL 4 MARZO 2024

4

Obiettivi:

- Riunire i principali attori dell'industria dei vegetali e della prevenzione e gestione delle piante esotiche invasive;
- Identificare le difficoltà incontrate dai settori nell'affrontare il problema delle piante esotiche invasive, le difficoltà e le leve per migliorare il modo in cui vengono presi in considerazione i rischi associati a queste specie;
- Promuovere il trasferimento delle migliori pratiche e il feedback delle esperienze all'interno del settore per ridurre i rischi di invasione biologica da parte delle piante;
- Identificare le possibilità di ulteriore collaborazione.



Pre-programma e registrazione

Capofila



Uffiziu di l' Ambiente di a Corsica Office de l' Environnement de la Corse

14, Avenue Jean Nicoli
20250 Corte
Tél : +33 4 95 48 11 77
email : ocic@oec.fr

Link utili



ALIEM

<https://www.aliem-network.eu/>

Programma MARITTIMO ITALIA-FRANCIA

interreg-maritime.eu

Centro di resorse IAS

specie-aliene-invasive

INPN IAS

inpn.mnhn/specie-aliene-invasive

