

Енотовидно куче *Nyctereutes procyonoides*

Всеяден вид бозайник, който ловува различни видове животни и допринася за разпространяването на болести.

**Азиатски стършел** *Vespa velutina*

Хищно насекомо, което представлява заплахата за насекомите опрашители, като медоносната и други видове пчели.

**Лъвска риба** *Pterois miles*

Хищен вид риба, храни се с малки ракообразни и риби. Притежава отровни шипове на перките си и може да причини болезнено убождане на хората.

**Голямоцветна лудвия**

Ludwigia grandiflora
Водно растение, което бързо се разпространява и блокира движението по плавателни канали, задръства напоителни и отводнителни системи.

**Зебров мида** *Dreissena polymorpha*

Сладководна мида. Храни се като филтрира големи количества планктон и влияе отрицателно на цялата екосистема. Образува обраствания, с които запушва тръби и блокира хидротехническите съоръжения.



Това мини-ръководство представя само пет от чуждите видове, които понастоящем са заплаха за биоразнообразието в Европа.

<https://alien-csi.eu>



www.facebook.com/groups/aliencsi



[@aliencsi1](https://twitter.com/aliencsi)

- Чуждите видове са живи организми, които са пренесени в нови региони в резултат на човешката дейност.
- В Европа се срещат повече от 14 000 чужди вида, като около 15% от тях оказват отрицателно въздействие върху биоразнообразието, икономиката и обществото и се наричат инвазивни чужди видове.
- Чуждите видове могат да бъдат пренесени по различни начини. Някои от тях, като например градинските растения, се въвеждат преднамерено. Други, като морските медузи, могат да се разпространят непреднамерено, след като са попаднали случайно в баластните води на корабите.
- Инвазивните чужди видове причиняват щети на европейската икономика в размер на повече от 12 милиарда Евро годишно.
- Инвазивните чужди видове са една от най-големите заплахи за биоразнообразието заедно с климатичните промени и унищожаването на местообитанията.



Европейската програма за сътрудничество в областта на науката и технологиите COST се финансира от Рамковата програма „Хоризонт 2020“ на Европейския съюз.



Съветът за теренни изследвания (Field Studies Council) публикува редица ръководства с цел подпомагане определянето на различни видове организми.
www.field-studies-council.org/publications