

Alien animals species in Ukraine: from introductions to invasions

Yuliia Kutsokon

I.I. Shmalhausen Institute of Zoology of the National Academy of
Sciences of Ukraine

<https://www.izan.kiev.ua/eng/deps/depvert/kutsokon.htm>

Registration of Fauna - 2018



**Міністерство захисту довкілля
та природних ресурсів
України**

[Про нас](#) [Діяльність](#) [Громадянам](#) [Бізнесу](#) [Медіацентр](#) [ЕкоСистема](#) [ЕкоЗагроза](#)

[Головна](#) — [Діяльність](#) — [Основні Політики](#) — [Біорізноманіття](#) — [Охорона тваринного світу](#) — [Ведення Державного кадастру тваринного світу України](#)

Ведення Державного кадастру тваринного світу України

[Кадастр тварин 2018](#)

[Додаток 1](#)

[Додаток 2](#)

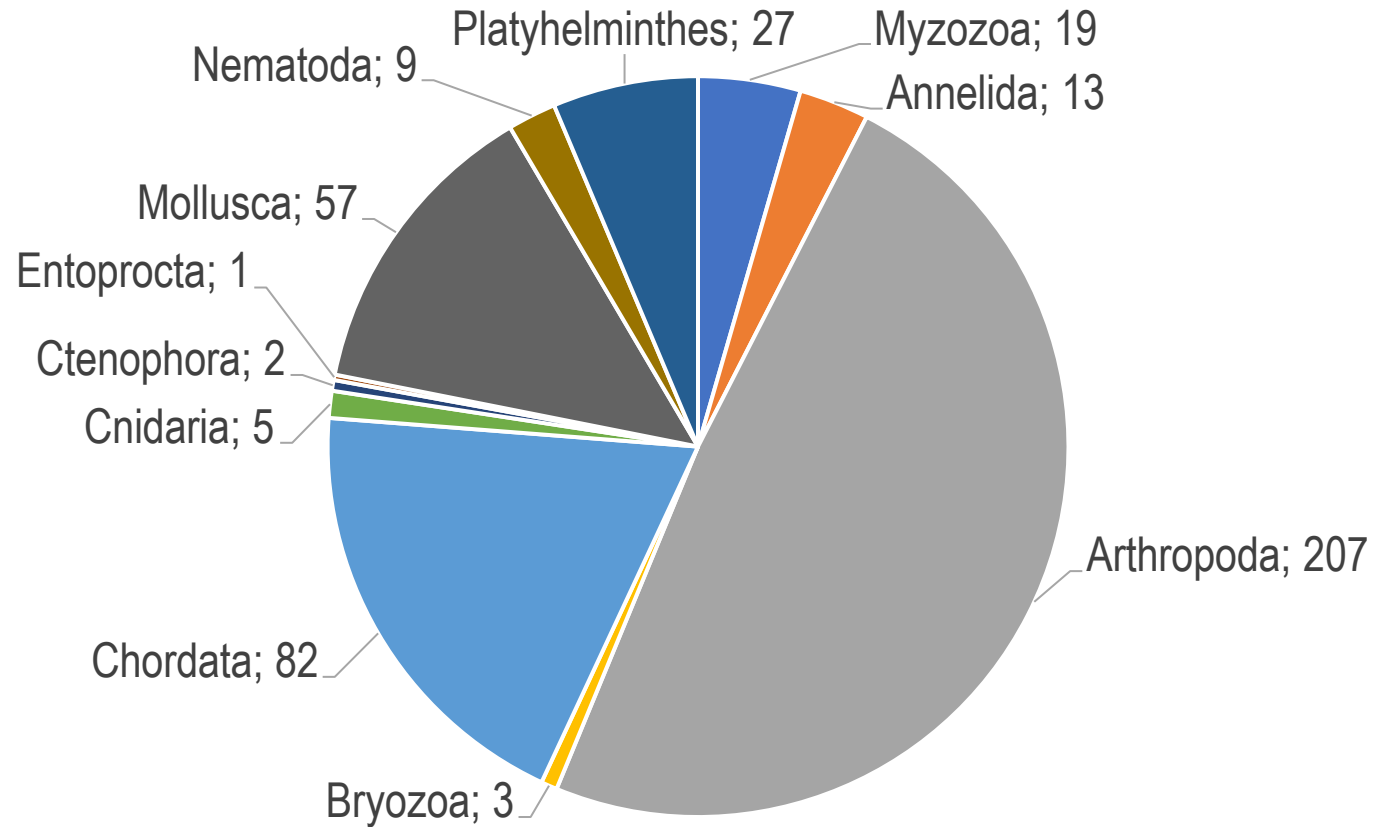
[Додаток 3](#)

[Додаток 4](#)

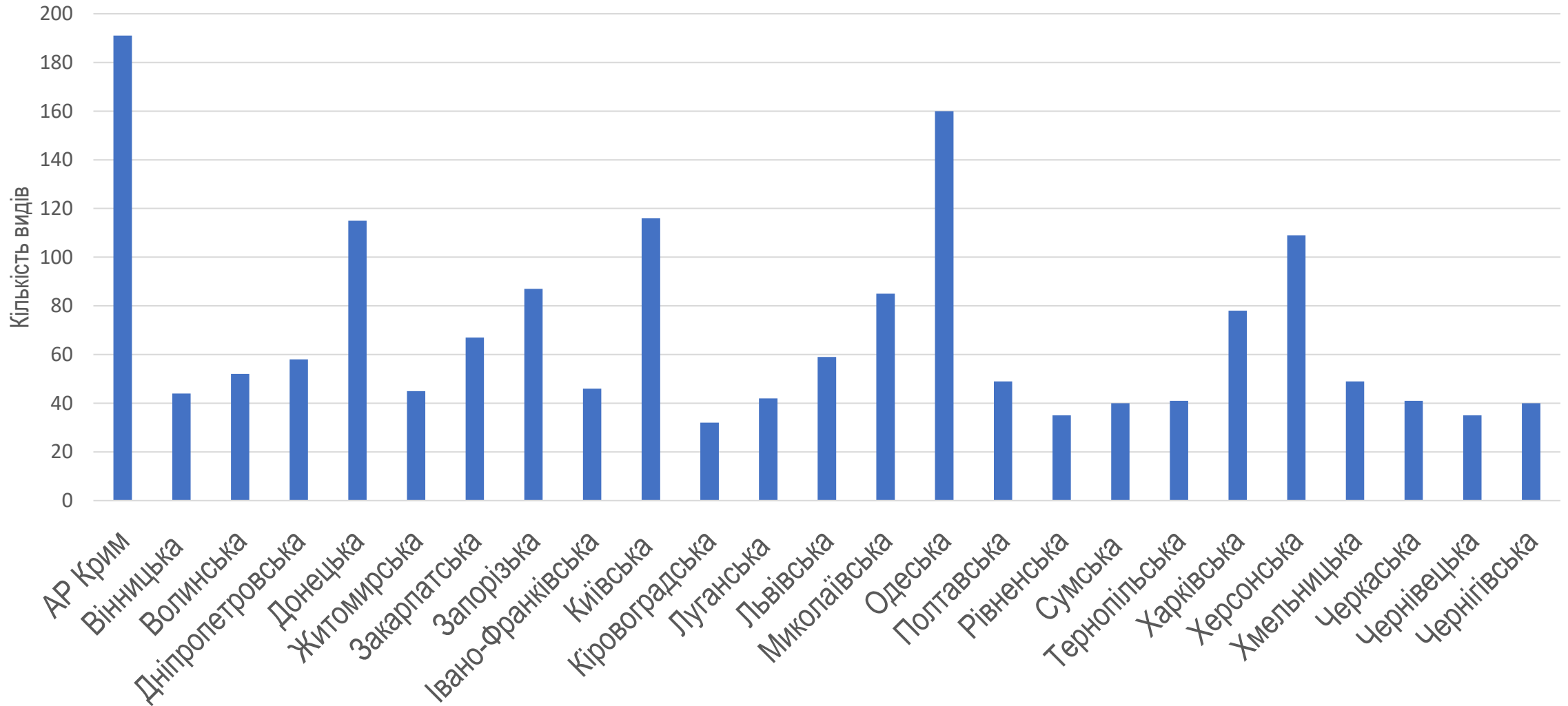
Convention on Biological Diversity

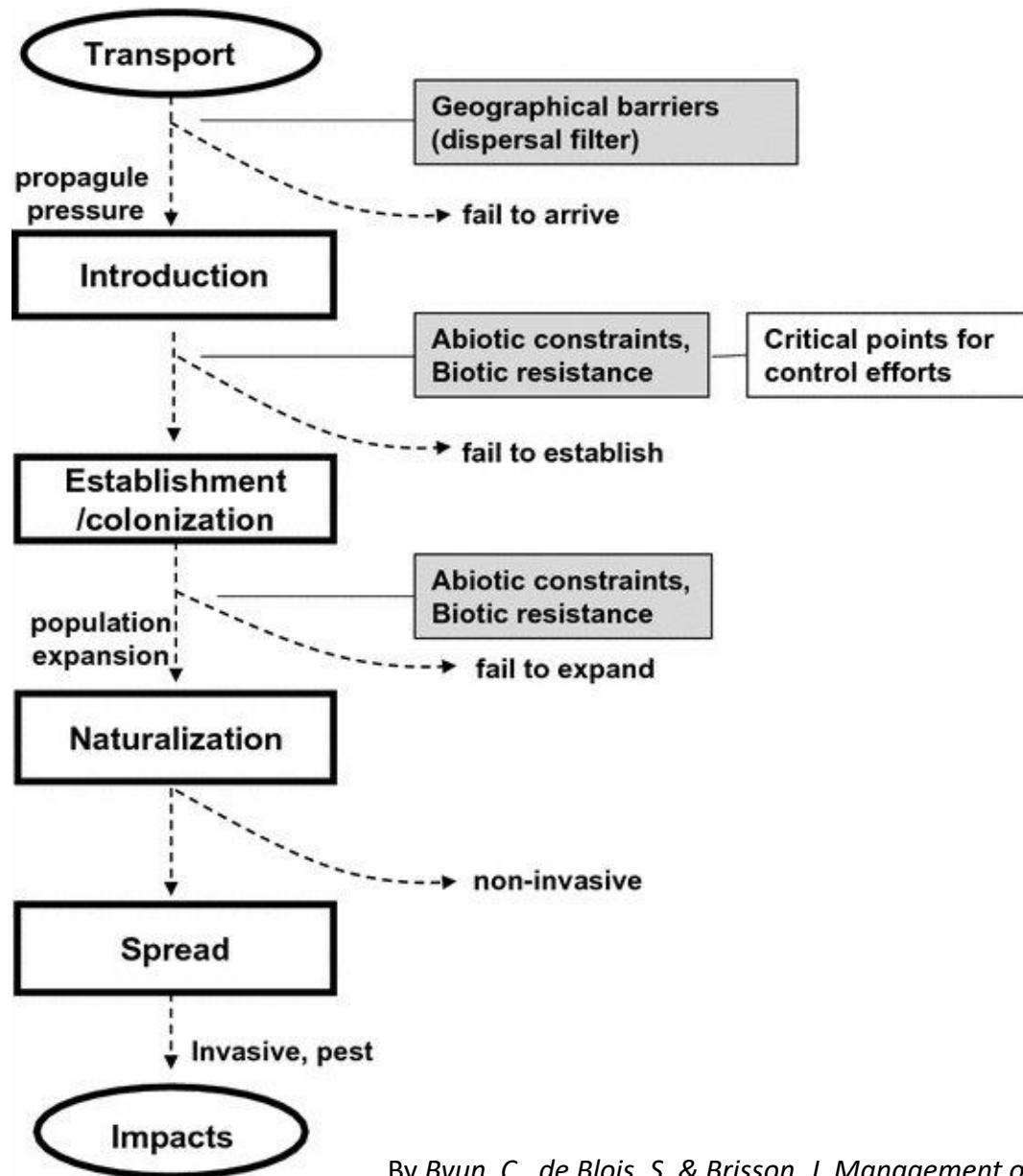
- An **alien species** is a species, subspecies or lower taxon, introduced outside its natural past or present distribution; this includes any part, gametes, seeds, eggs, or propagules of such species that might survive and subsequently reproduce. An **invasive alien species (IAS)** is an alien species whose introduction and/or spread threaten biological diversity

Alien Species (total 425), Phylums



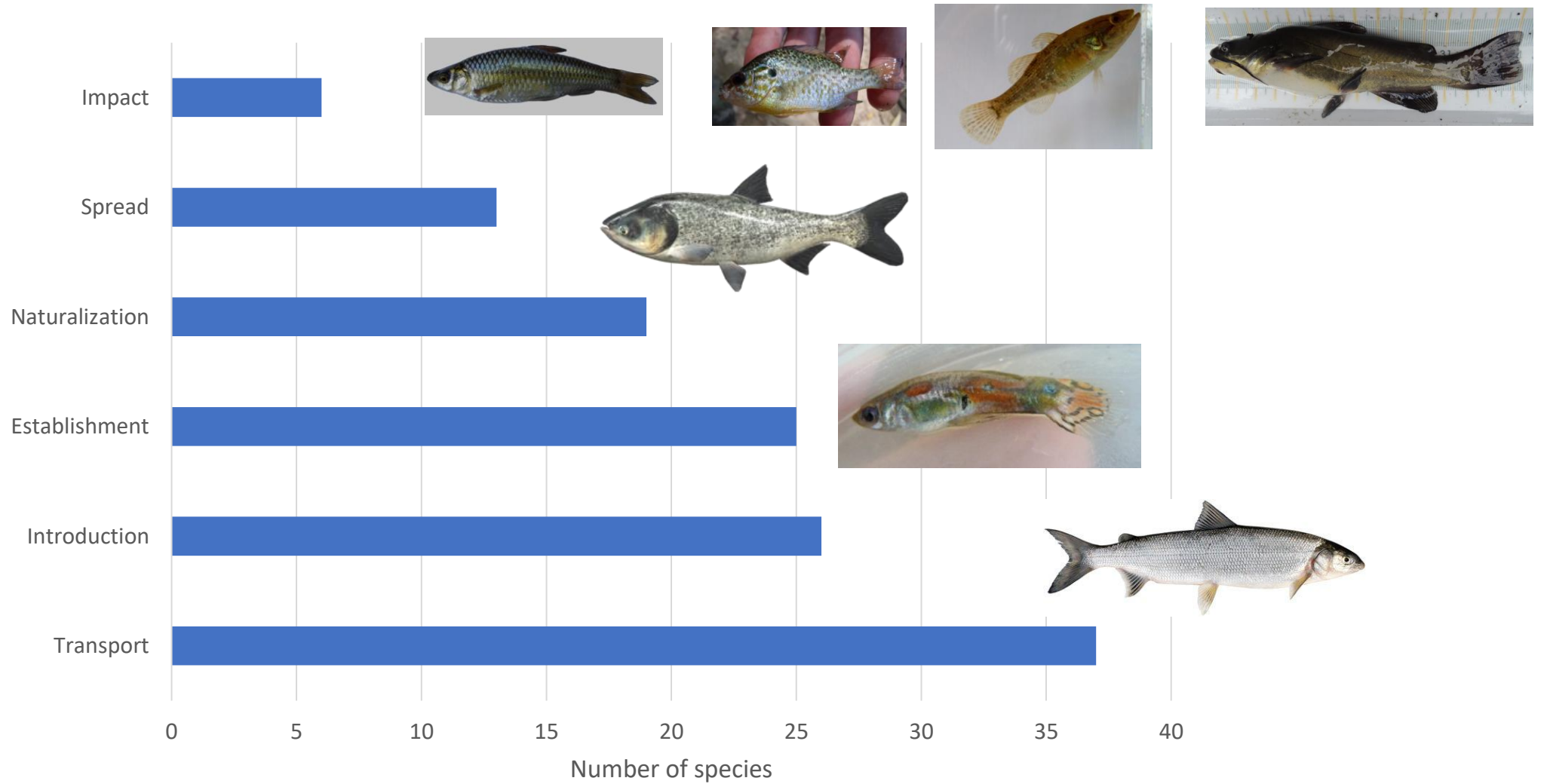
Alien Species, Regions





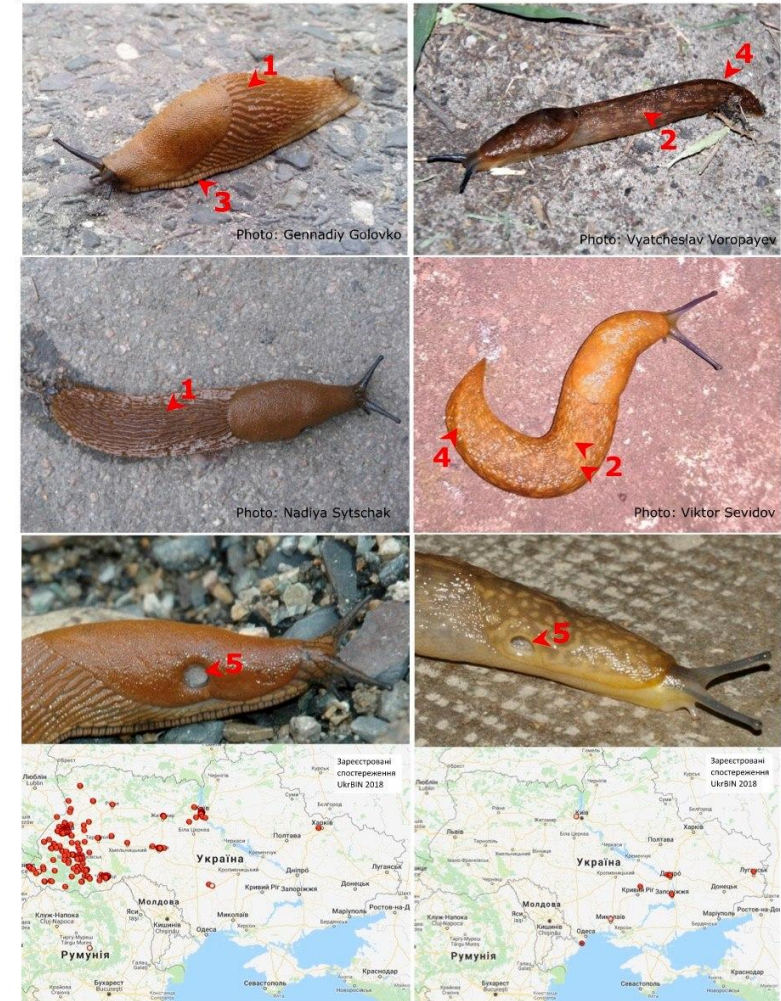
By Byun, C., de Blois, S. & Brisson, J. Management of invasive plants through ecological resistance. *Biol Invasions* 20, 13–27 (2018).
<https://doi.org/10.1007/s10530-017-1529-7>

Freshwater Fishes



Facebook activity:
#зупинирудого
(*Arion lusitanicus*)

First registration - 2005



Іспанський слимак
Arion lusitanicus

Підвальний жовтий слимак
Limacus flavus

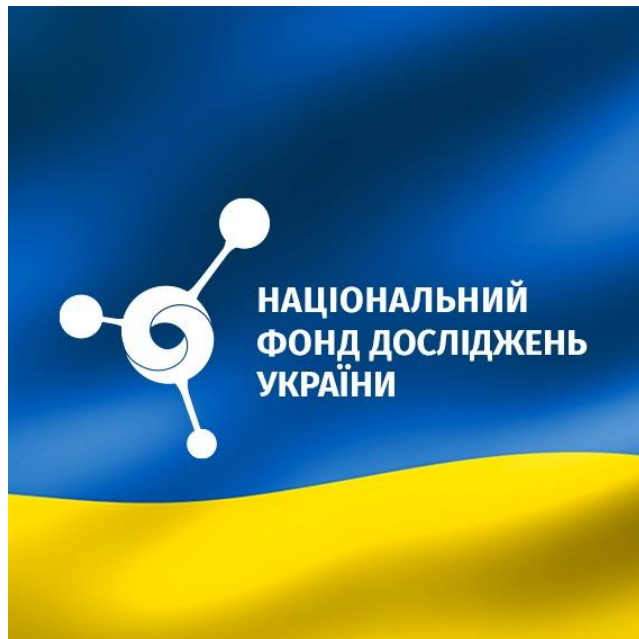
1. Поверхня тіла:	з грубими зморшками	з малопомітними зморшками
2. Забарвлення:	без плям	з плямами
3. Бахрома підшови:	широка	вузька
4. Киль:	немає	є
5. Легеневий отвір:	посередині мантиї	ближче до заднього краю мантиї
Довжина дорослої тварини:	6-15 см	7-10 см

Projects



Project 101157936 – PHAROS
2024-2029

Lighthouse for Atlantic and Arctic Basin



Project 2020.02/0171 – NRFU
2020-2023

Development of scientific backgrounds of comprehensive monitoring and threats of distribution of invasive fish species by riverine systems and transitional waters of Ukraine (based on parasite, population and genetic markers)