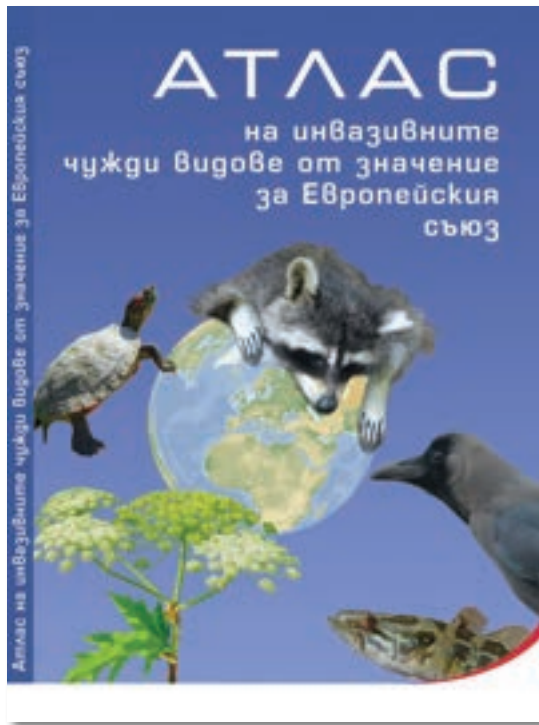


# РЕЦЕНЗИИ

Тричкова Т. , Вл. Владимиров, Р. Томов, М. Тодоров (ред.) 2017

„АТЛАС НА ИНВАЗИВНИТЕ ЧУЖДИ ВИДОВЕ ОТ ЗНАЧЕНИЕ ЗА ЕВРОПЕЙСКИЯ СЪЮЗ“. ИБЕИ-БАН, ESSENIAS, София, 184 стр.

Васил Големански



Корица на Атласа

Естественото разселване на много видове животни от един географски регион в друг често е довеждало до нежелани, понякога и катастрофални промени в природата и икономическия живот в новите страни, а често и на цели континенти. За подобни опустошителни нахлувания на африкански и азиатски видове скакалци в Европа намираме исторически сведения още в трудове на автори от дrevна Гърция и Римската империя. Подобни случаи същест-

ват и в по-ново време. Да си припомним опустошителното нашествие на Филоксерата от Американския континент в Европа през втората половина на XIX в., когато е почти напълно унищожено старото европейско лозарство. Или проникването в началото на XX в. на Колорадския бърмбар в Европа и опустошителните му поражения върху картофите, нашествието на Пчелния кърлеж от Далечния изток и вредното му въздействие върху пчеларството, вкл. в България и много други.

Ако в миналото вредните последици от проникването на чужди видове животни, растения и гъби в нови страни и континенти са оценявани главно от икономическо гледище, то през изминалите XX в. се оказа, че не по-малко значими и невъзвратими са и щетите от чуждите видове върху местното биологично разнообразие и екологично равновесие. Чуждите видове организми, които нанасят подобни икономически щети и оказват вредно екологично въздействие върху местното биоразнообразие и екологично равновесие бяха категоризирани от науката като **инвазивни чужди видове**. А през втората половина на XX в. се появи и една нова биологична наука – **Инвазивна биология**, чиято основна цел е изучаването на причините и пътищата на разселването на инвазивните видове организми на нашата планета, разпространението и въздействието им върху биологичното разнообразие и екология в новите местообитания, както и да търси средства и методи за отстраняване или ограничаване на вредните им въздействия.



Цветни снимки на някои от включените в Атласа чужди инвазивни видове, установени в Европа и България през последните години

България е между първите страни в света, ратифицирала „Конвенцията за опазване на биологичното разнообразие“, приема от Конференцията на ООН (Рио де Жанейро, 1992) и активно участва в различни международни и национални проекти за изучаване на инвазивните видове организми и за превенция и ограничаване на вредното им въздействие върху биологичното разнообразие в страната. Чрез Българската академия на науките, със съдействието и на Министерството на околната среда и водите (МОСВ), от 2011 г. страната ни инициира създаването и ръководи разработването на един от големите екологични проекти в Европа – „Мрежата за инвазивни чужди видове в Югоизточна Европа“ („East and South European Network for Invasive Alien Species“ (ESENIAS). В резултат на изпълнението на научните дейности по този значителен проект през 2017 г. е публикуван един значителен по своеето съдържание труд – „Атлас на инвазивните чужди видове от значение за Европейския съюз“. Той е естествен завършек на многогодишната проучвателна дейност по този важен икономически и екологичен европейски проблем, в създаването на който са участвали над 20 български учени – зоолози, ботаници, еколози и лесовъдни от различни институции в страната. Основната цел на „Атласа“ е да представи в популярен вид научни сведения и цветни илюстрации за чуждестранните инвазивни видове растения и животни, които са от важно екологично и икономическо значение за страните от Европейския съюз, да улесни тяхното идентифициране и представи мерки за тяхната превенция и вредно екологично и икономическо въздействие. Той ще допринесе също и за повишаване на екологичната култура и информиране не само на служебните държавни институции и специалисти, работещи по изпълнението на Регламент № 1143/2014 г. на Европейския съюз относно предотвратяването и управлението на въвеждането и разпространението на чуждите инвазивни видове

в нашата страна, но и на широката общественост и местни екологични организации и движения.

В този фундаментален труд са дадени подробни сведения за 37 вида инвазивни чужди организми, включени в Списъка на инвазивните чужди видове на територията и акваторията на Европейския съюз. В него са представени по-конкретно 14 вида растения, 7 безгръбначни животни и 16 гръбначни животни. От тях 6 вида са проникнали вече и в България, но техният брой несъмнено ще се увеличава през следващите години. За всеки един от включените в Атласа видове организми са дадени подробни сведения – за таксономичната му принадлежност, за отличителните му морфологични белези и биологични особености, за произхода и разпространението му в света и в България, за местообитанията и пътищата на проникване в Европа и България. Особено полезни са и сведенията за въздействието на посочените инвазивни видове върху биоразнообразието и икономиката на страните, където вече са разпространени в Европейския съюз. Посочената към всеки инвазивен вид научна литература е също много полезна и необходима, особено за млади учени, експерти, еколози и природолюбители, интересуващи се от важния актуален проблем за инвазивните видове и тяхното въздействие върху природата и човешката дейност. Приложените за всеки таксон цветни документални фотоси, изгответи от наши и чуждестранни автори, са особено полезни за по-бързото идентифициране на включените инвазивни растения и животни и от широк кръг природолюбители, студенти, ученици и граждани. Част от тях предлагаме и на вниманието на уважаемите читатели на сп. „Природа“.

Накрая на „Атласа“ е приложен и много полезен Списък на основна литература по обширния проблем „Инвазивни видове“, който обхваща над 250 български и чуждестранни научни статии, монографии, сборници, сържавни документи и други публикации. Той е особено полезен за по-млади изследователи,

еколози и специалисти, които работят и се интересуват от проблемите, свързани с инвазивните организми в национален и международен план.

„Атлас на инвазивните чужди видове от значение за Европейския съюз“ е ново значително постижение и принос на българските учени и специалисти за запознаване на българската общественост с важните и неотложни проблеми, свързани с чуждите инвазивни видове организми в Европа и в България. Той е изготвен задълбочено и професионално, на основата на последната научна информация и решенията на Европейската комисия във връзка с придоби-

ващия все по-голяма актуалност световен проблем за инвазивните организми и тяхното въздействие върху биоразнообразието и икономиката на всички страни и континенти. Надяваме се, че този значителен фундаментален труд ще бъде полезен както за специалистите ботаници, зоологи и екологи, така и за експертите и служителите от различни министерства, национални агенции, горски и ловни специалисти, природни паркове, митнически служби, преподаватели във ВУЗ и в българските училища, многообразните природолюбители и граждани, които ратуват за опазването на българска Природа. ■

## Изисквания към авторите на сп. „Природа“

Сп. „Природа“ е научнопопулярно списание, предназначено за широка читателска аудитория: специалисти от различни научни области, преподаватели във висши и общеобразователни учебни заведения, студенти, ученици, любознателни читатели с разнострани интереси.

Характерът на списанието налага някои специфични изисквания към авторите: разглеждане на актуален и важен за науката проблем; достъпно изложение; понятие за широката публика език; избягване на чуждици в случаите, когато могат да се употребят съответните български думи; онагледяване на текста с илюстрации, таблици, фигури. Не е желателно обособяването на отделни глави и раздели, както и цитирането на ползваната литература в края на статията.

Обемът на статиите е 5–6 машинописни страници (стандартната машинописна страница е 30 реда, 60 знака на ред, като този обем не включва предлаганата илюстрация). Към статиите се прилагат

кратки биографични данни за автора и негова снимка.

Кратките научни съобщения и любопитни факти се помещават в отделни рубрики, поради което е необходимо да се посочи научната област, към която се отнася съобщението.

Илюстрациите трябва да са годни за непосредствено полиграфическо възпроизвеждане.

За осъществяване на контакти с авторите е необходимо те да посочат на края на статията или съобщението трите си имена, телефон и имейл.

Ръкописите се представят на електронен носител или се изпращат по имейла.

Текстът трябва да е във формат .doc/.rtf за MS Office XP/97-2003 или .docx за MS Office за Win7.

Не се приемат за издаване или отпечатване произведения, в които илюстративният материал е вмъкнат в .doc/.docx/.rtf файл.

Снимките се предоставят на отделни файлове във формати .jpg и .tif.