

ISTORIA CERCETĂRII FLOREI ȘI VEGETAȚIEI SINANTROPE A REPUBLICII MOLDOVA ȘI A TERITORIILOR LIMITROFE

*Mihai MÂRZA, Natalia BURACINSCHI,
Vladislav GRATI, Eliza MÎRZA, Iulian MAMAI*

Universitatea de Stat din Moldova

În baza analizei de retrospectivă s-a constatat că flora și vegetația sinantropă a Republicii Moldova și, parțial, a teritoriilor adiacente poate fi delimitată în următoarele etape evolutive:

1. Etapa de inițiere, cuprinsă între prima jumătate a sec. XVI și prima jumătate a sec. XIX. Au fost publicate listele speciilor de plante din limitele anumitor teritorii geografice sau administrative.
2. Etapa cercetărilor fizico-geografice, cuprinsă între anii 60 ai sec. XIX și anii 20 ai sec. XX. Cercetările floristice erau completate cu investigații fitogeografice.
3. Etapa cercetărilor ecologo-fitocenologice, declanșată mai pronunțat de la mijlocul sec. XX – este etapa actuală. Se manifestă prin realizarea în cercetări a metodelor floristice, fitogeografice și ecologice.

Cuvintele-cheie: floră sinantropă, vegetație, cercetări științifice, specii adventive, buruieni, geobotanist, asociații vegetale, biotopuri degradate, fitocenoză, migrație, plante ruderales, plante segetale.

SYNANTHROPIC FLORA AND VEGETATION OF MOLDOVA AND NEIGHBORING AREAS RESEARCH HISTORY

Based on retrospective analysis was found that synanthropic flora and vegetation of Moldova and partly adjacent territories can be divided into the following stages of evolution:

1. Initiation step, from the first half of the XVI century – first half of the XIX century. Lists of plant species within certain geographical or administrative areas were published.
2. Physical and geographical research step, from 60s of XIX century and 20s of the XX century. Floristic researches were completed with phytogeographical investigations.
3. Ecological-phytocenologic research step, triggered more pronounced at mid. XX century – is the current stage. It manifests through achievement in floristic, phytogeographic and ecological research methods.

Keywords: synanthropic flora, vegetation, scientific research, adventive species, weeds, geobotanist, plant associations, biotopes degraded, phytocenosis, migration, ruderal plants, segetal plants.

Prezentat la 23.10.2014

Publicat: noiembrie 2014