

Błażej Gierczyk, Tomasz Ślusarczyk, Andrzej Szczepkowski, Anna Kujawa



**XXII WYSTAWA GRZYBÓW PUSZCZY BIAŁOWIESKIEJ.
MATERIAŁY DO POZNANIA MYKOBIOTY
PUSZCZY BIAŁOWIESKIEJ**

22st Exhibition of Fungi of the Białowieża Forest. Materials to the knowledge of mycobiota of the Białowieża Primeval Forest.

ABSTRAKT: XXII Wystawa Grzybów Puszczy Białowieskiej odbyła się w dniach 16-18 września 2016 roku w Białowieży. Wystawie towarzyszyły liczne atrakcje edukacyjne, przygotowane przez pracowników Ośrodka Edukacji Przyrodniczej Białowieskiego Parku Narodowego. Zaprezentowano na niej ponad 200 gatunków grzybów wielkoowocnikowych, których listę zawiera niniejsza praca. W trakcie prac terenowych zanotowano również szereg rzadkich, zagrożonych i chronionych gatunków (niektóre z nich nie były prezentowane na wystawie). W sumie znaleziono 11 gatunków niepodawanych dotychczas z terenu Polski (*Cortinarius arvalis*, *C. incisor*, *C. lacustris*, *Cystoderma subvinaceum*, *Lentinellus micheneri*, *Melanoleuca heterocystidiosa*, *M. substrictipes*, *Ossicaulis lachnopus*, *Phaeohelotium terrestre*, *Pseudaleuria fibrillosa*, *Xerocomus bubalinus*) oraz 24 gatunki nowe dla Puszczy Białowieskiej (*Clavulinopsis helvola*, *Clitocybe albofragrans*, *Coprinopsis acuminata*, *Cortinarius argutus*, *C. diasemospermus* var. *diasemospermus*, *C. flexipes* var. *flabellus*, *C. largus*, *C. porphyropus*, *C. raphanoides*, *C. stillatitius*, *C. tabularis*, *C. talus*, *Cystolepiota hetieri*, *Entoloma depluens*, *E. dysthaloides*, *Gerhardtia borealis*, *Hebeloma fragilipes*, *Hypocreafarinosa*, *Melanoleuca subpulverulenta*, *Melastiza cornubiensis*, *Psathyrella panaeoloides*, *Russula graveolens*, *Scutellinia trechispora* i *S. vitreola*).

SŁOWA KLUCZOWE: *Basidiomycota*, *Ascomycota*, grzyby wielkoowocnikowe, bioróżnorodność, wystawa grzybów, Białowieski Park Narodowy

ABSTRACT: 22nd Exhibition of Fungi of the Białowieża Forest was held on September 16-18, 2016 in Białowieża. Sporocarps of over 200 species of macrofungi were presented. The Exhibition was accompanied by many educational events, organised by the staff of the Education Centre of the Białowieski National Park. This paper presents the list of fungi presented at the Exhibition and the list of rare, endangered and protected fungal species, observed and collected in the Białowieża Forest during the field works preceding the Exhibition. Among the collected species, 11 are new to Poland (*Cortinarius arvalis*, *C. incisor*, *C. lacustris*, *Cystoderma subvinaceum*, *Lentinellus micheneri*, *Melanoleuca heterocystidiosa*, *M. substrictipes*, *Ossicaulis lachnopus*, *Phaeohelotium terrestre*, *Pseudaleuria fibrillosa*, *Xerocomus bubalinus*) and the next 24 are new to the Białowieża Forest (*Clavulinopsis helvola*, *Clitocybe albofragrans*, *Coprinopsis acuminata*, *Cortinarius argutus*, *C. diasemospermus* var. *diasemospermus*, *C. flexipes* var. *flabellus*, *C. largus*, *C. porphyropus*, *C. raphanoides*, *C. stillatitius*, *C. tabularis*, *C. talus*, *Cystolepiota hetieri*, *Entoloma depluens*, *E. dysthaloides*, *Gerhardtia borealis*, *Hebeloma fragilipes*, *Hypocreafarinosa*, *Melanoleuca subpulverulenta*, *Melastiza cornubiensis*, *Psathyrella panaeoloides*, *Russula graveolens*, *Scutellinia trechispora* and *S. vitreola*).

KEY WORDS: *Basidiomycota*, *Ascomycota*, macrofungi, biodiversity, exhibition of fungi, Białowieża Primeval Forest, Białowieski National Park