

Indeks do Tomu 27(1) FRAGMENTA FLORISTICA ET GEOBOTANICA POLONICA

MAGDALENA SZCZEPANIAK

*Instytut Botaniki im. W. Szafera Polskiej Akademii Nauk,
ul. Lubicz 46, 31-512 Kraków, Polska*

Nazwy taksonów powtarzające się wielokrotnie w danym artykule oznaczone są plusem (+) po numerze strony. Gwiazdka (*) po numerze strony oznacza ilustrację lub mapę. Numer strony pisany kursywą oznacza, że dana nazwa traktowana jest tu jako synonim.

- Abies alba*, 56, 61–62
Acer platanoides, 56, 59, 71
Acrocordia gemmata, 74
Agonimia allobata, 74; *tristicula*, 74
Alnus glutinosa, 35–36, 56, 59, 61, 63, 71, 122, 173–174; *incana*, 36
Alyxoria varia, 74
Amandinea punctata, 75
Ampedus elegantulus, 61
Anaptychia ciliaris, 75
Anisomeridium polypori, 75
Apodemus, 34
Arthonia mediella, 75; *spadicea*, 75; *vinosa*, 75
- Bacidina caligans*, 75; *sulphurella*, 75
Betula, 56, 61, 63; *pendula*, 35, 63–64, 71, 122, 173–174; *pendula* subsp. *obscura*, 173–174, 182; *pubescens*, 173
Biatora efflorescens, 75
Bjerkandera adusta, 88
Boros schneideri, 55+
Bothrioderes bipunctatus, 63
Bryoria fuscescens, 75
- BUDZIAKOWSKA-KUBIK, E. *Patrz* HOLEKSA, J., KAPUSTA, P., BUDZIAKOWSKA-KUBIK, E., IZWORSKA, K., KUREK, P., PIECHNIK, Ł., SZAREK-ŁUKASZEWSKA G., WOJTERSKA, M., ZIELONKA, T. & ŻYWIĘC, M. Stan martwego drewna na terenie Puszczy Niepołomickiej jako wynik długotrwałego użytkowania lasu i krótkotrwałej ochrony w ramach sieci Natura 2000, 119
- Calicium adpersum*, 75, 79; *glaucellum*, 75; *salicinum*, 75; *viride*, 79, 75
Candelariella xanthostigma, 75
Carpinus betulus, 33+, 35*, 56, 62–63, 142, 153
Catillaria croatica, 75
Cerambycidae, 88
Certhia, 34
Chaenotheca brachypoda, 75; *chlorella*, 75; *chrysocephala*, 75; *ferruginea*, 75; *furfuracea*, 75; *haeocephala*, 75; *stemonea*, 76; *trichialis*, 76
Chrysothrix candelaris, 76, 78–79
Cladonia chlorophaea, 76; *coniocraea*, 76; *digitata*, 76; *fimbriata*, 76
Cliostomum corrugatum, 76, 78–79, 82; *griffithii*, 76
Coenogonium pineti, 76
Cucujus cinnaberinus, 55+, 60*, 61*
- Dendrocopos major*, 45; *syriacus*, 45
Dendrographa decolorans, 76, 82
Dendrophagus crenatus, 63
Diacanthous undulatus, 62
Dryocopos martius, 47
Dryopteris spinulosa, 90
- Eptesicus*, 34
Evernia prunastri, 76

Fagus sylvatica, 35, 61, 63, 83+, 157, 173–174
Ficedula, 34; *albicollis*, 38, 47; *hypoleuca*, 38
Fomes, 63; *fomentarius*, 63
Frangula alnus, 173–174, 182
Fraxinus excelsior, 50, 56, 59, 71, 157
Fuscidea arboricola, 76; *pusilla*, 76

Ganoderma, 63; *applanatum*, 88
Glechoma hederacea, 90
Gliridae, 34

HOLEKSA, J., KAPUSTA, P., BUDZIAKOWSKA-KUBIK, E.,
 IZWORSKA, K., KUREK, P., PIECHNIK, Ł., SZAREK-ŁUKASZEWSKA G., WOJTERSKA, M., ZIELONKA, T. & ŻYWIEC, M. Stan martwego drewna na terenie Puszczy Niepołomickiej jako wynik długotrwałego użytkowania lasu i krótkotrwałej ochrony w ramach sieci Natura 2000, 119

HOLEKSA, J. *Patrz* KUREK, P., PIECHNIK, Ł., LEDWOŃ, M., SZAREK-ŁUKASZEWSKA, G., KAPUSTA, P. & HOLEKSA, J. Cechy drzew i drzewostanu a występowanie dzięcioła średniego *Leipicus medius* – wskazówki dla gospodarki leśnej na przykładzie Puszczy Niepołomickiej, 45

HOLEKSA, J. *Patrz* PISZCZEK, M. A., IZWORSKA, K., KAPUSTA, P., KUREK, P., PIECHNIK, Ł., SEGET, B., SZAREK-ŁUKASZEWSKA, G., ZIELONKA, T. & HOLEKSA, J. Cięcia przygodne i pielęgnacyjne a ilość martwego drewna na terenie obszaru Natura 2000 „Puszcza Niepołomicka”, 155

HOLEKSA, J. *Patrz* ZDUŃCZYK, P., PIECHNIK, Ł., SZAREK-ŁUKASZEWSKA, G., HOLEKSA, J. & KAPUSTA, P. Stan drobnej leżaniny w lasach gospodarczych i rezerwach Puszczy Niepołomickiej, 141

Hypocenyomyce scalaris, 77
Hypogymnia physodes, 77

Inoderma byssaceum, 77
Ipidia binotata, 62

IZWORSKA, K. *Patrz* HOLEKSA, J., KAPUSTA, P., BUDZIAKOWSKA-KUBIK, E., IZWORSKA, K., KUREK, P., PIECHNIK, Ł., SZAREK-ŁUKASZEWSKA G., WOJTERSKA, M., ZIELONKA, T. & ŻYWIEC, M. Stan martwego drewna na terenie Puszczy Niepołomickiej jako wynik długotrwałego użytkowania lasu i krótkotrwałej ochrony w ramach sieci Natura 2000, 119

IZWORSKA, K. *Patrz* PISZCZEK, M. A., IZWORSKA, K., KAPUSTA, P., KUREK, P., PIECHNIK, Ł.,

SEGET, B., SZAREK-ŁUKASZEWSKA, G., ZIELONKA, T. & HOLEKSA, J. Cięcia przygodne i pielęgnacyjne a ilość martwego drewna na terenie obszaru Natura 2000 „Puszcza Niepołomicka”, 155

Jynx torquilla, 34

KAPUSTA, P. *Patrz* HOLEKSA, J., KAPUSTA, P., BUDZIAKOWSKA-KUBIK, E., IZWORSKA, K., KUREK, P., PIECHNIK, Ł., SZAREK-ŁUKASZEWSKA G., WOJTERSKA, M., ZIELONKA, T. & ŻYWIEC, M. Stan martwego drewna na terenie Puszczy Niepołomickiej jako wynik długotrwałego użytkowania lasu i krótkotrwałej ochrony w ramach sieci Natura 2000, 119

KAPUSTA, P. *Patrz* KUREK, P., PIECHNIK, Ł., LEDWOŃ, M., SZAREK-ŁUKASZEWSKA, G., KAPUSTA, P. & HOLEKSA, J. Cechy drzew i drzewostanu a występowanie dzięcioła średniego *Leipicus medius* – wskazówki dla gospodarki leśnej na przykładzie Puszczy Niepołomickiej, 45

KAPUSTA, P. *Patrz* PISZCZEK, M. A., IZWORSKA, K., KAPUSTA, P., KUREK, P., PIECHNIK, Ł., SEGET, B., SZAREK-ŁUKASZEWSKA, G., ZIELONKA, T. & HOLEKSA, J. Cięcia przygodne i pielęgnacyjne a ilość martwego drewna na terenie obszaru Natura 2000 „Puszcza Niepołomicka”, 155

KAPUSTA, P. *Patrz* ZDUŃCZYK, P., PIECHNIK, Ł., SZAREK-ŁUKASZEWSKA, G., HOLEKSA, J. & KAPUSTA, P. Stan drobnej leżaniny w lasach gospodarczych i rezerwach Puszczy Niepołomickiej, 141

Kretschmaria deusta, 88

KUBIAK, D. Lichenobiota pomnikowych dębów w Puszczy Napiwodzko-Ramuckiej, 73

KUREK, P. *Patrz* HOLEKSA, J., KAPUSTA, P., BUDZIAKOWSKA-KUBIK, E., IZWORSKA, K., KUREK, P., PIECHNIK, Ł., SZAREK-ŁUKASZEWSKA G., WOJTERSKA, M., ZIELONKA, T. & ŻYWIEC, M. Stan martwego drewna na terenie Puszczy Niepołomickiej jako wynik długotrwałego użytkowania lasu i krótkotrwałej ochrony w ramach sieci Natura 2000, 119

KUREK, P. *Patrz* PISZCZEK, M. A., IZWORSKA, K., KAPUSTA, P., KUREK, P., PIECHNIK, Ł., SEGET, B., SZAREK-ŁUKASZEWSKA, G., ZIELONKA, T. & HOLEKSA, J. Cięcia przygodne i pielęgnacyjne a ilość martwego drewna

- na terenie obszaru Natura 2000 „Puszcza Niepołomska”, 155
- KUREK, P., PIECHNIK, Ł., LEDWOŃ, M., SZAREK-ŁUKASZEWSKA, G., KAPUSTA, P. & HOLEKSA, J. Cechy drzew i drzewostanu a występowanie dzięcioła średniego *Leiopicus medius* – wskazówki dla gospodarki leśnej na przykładzie Puszczy Niepołomickiej, 45
- KWIATKOWSKI, A. & MARCZAK, D. Występowanie rzadkich gatunków chrząszczy saproksylicznych w lasach gospodarczych na przykładzie Puszczy Knyszyńskiej (RDLP w Białymstoku), 55
- Larix decidua*, 35
- Lecanographa amylicata*, 77–78, 82; *argentata*, 77; *carpineae*, 77; *chlorotera*, 77; *conizaeoides*, 77; *expallens*, 77; *stanislai*, 77; *thysanophora*, 77
- LEDWOŃ, M. Patrz KUREK, P., PIECHNIK, Ł., LEDWOŃ, M., SZAREK-ŁUKASZEWSKA, G., KAPUSTA, P. & HOLEKSA, J. Cechy drzew i drzewostanu a występowanie dzięcioła średniego *Leiopicus medius* – wskazówki dla gospodarki leśnej na przykładzie Puszczy Niepołomickiej, 45
- Leiestes seminiger*, 63
- Leiopicus medius*, 45+, 164
- Leptra albescens*, 77; *amara*, 77
- Leptraria elobata*, 77; *finkii*, 77; *incana*, 77; *vouauii*, 77
- Malus sylvestris*, 173–174
- MARCZAK, D. Patrz KWIATKOWSKI, A. & MARCZAK, D. Występowanie rzadkich gatunków chrząszczy saproksylicznych w lasach gospodarczych na przykładzie Puszczy Knyszyńskiej (RDLP w Białymstoku), 55
- Melanelixia fuliginosa*, 77
- Micarea prasina*, 77; *pycnidophora*, 77
- MURAS, P. Buk zwyczajny (*Fagus sylvatica*) „Sobieski” – przyrodniczy pomnik Górnego Śląska, 83
- Myotis*, 34
- Neomida haemorrhoidalis*, 63
- Nyctalus*, 34
- Ochrolechia turneri*, 77
- Opegrapha niveoatra*, 77
- Otho sphondylioides*, 62
- Padus avium*, 56; *serotina*, 173–174
- Paridae*, 34
- Parmelia barrenoae*, 77; *sulcata*, 77
- Parmeliopsis ambigua*, 77
- Parthenocissus quinquefolia*, 88
- PARUSEL, J. B. Martwe drzewa w łągu jesionowo-olszowym *Fraxino-Alnetum* w rezerwacie przyrody „Ochojec” w Katowicach, 169
- PAWLACZYK, P. Drzewa martwe i mikrosiedliska nadrzewne w ocenie stanu i planowaniu ochrony leśnych siedlisk przyrodniczych, 17
- Peltigera praetextata*, 77
- Peltis grossa*, 62
- Pertusaria coccodes*, 77; *coronata*, 77; *flavida*, 77
- Phlyctis argena*, 77
- Phryganophilus auritus*, 63
- Physcia tenella*, 77
- Physconia enteroxantha*, 77; *grisea*, 77
- Phytobaenus amabilis*, 63
- Picea abies*, 56, 59, 61–62, 71, 173, 182
- PIECHNIK, Ł. *Carpinus betulus* a występowanie dziupli naturalnych w lasach gospodarczych, 33
- PIECHNIK, Ł. Patrz HOLEKSA, J., KAPUSTA, P., BUDZIAKOWSKA-KUBIK, E., IZWORSKA, K., KUREK, P., PIECHNIK, Ł., SZAREK-ŁUKASZEWSKA G., WOJTERSKA, M., ZIELONKA, T. & ŻYWIĘC, M. Stan martwego drewna na terenie Puszczy Niepołomickiej jako wynik długotrwałego użytkowania lasu i krótkotrwałej ochrony w ramach sieci Natura 2000, 119
- PIECHNIK, Ł. Patrz KUREK, P., PIECHNIK, Ł., LEDWOŃ, M., SZAREK-ŁUKASZEWSKA, G., KAPUSTA, P. & HOLEKSA, J. Cechy drzew i drzewostanu a występowanie dzięcioła średniego *Leiopicus medius* – wskazówki dla gospodarki leśnej na przykładzie Puszczy Niepołomickiej, 45
- PIECHNIK, Ł. Patrz PISZCZEK, M. A., IZWORSKA, K., KAPUSTA, P., KUREK, P., PIECHNIK, Ł., SEGET, B., SZAREK-ŁUKASZEWSKA, G., ZIELONKA, T. & HOLEKSA, J. Cięcia przygodne i pielęgnacyjne a ilość martwego drewna na terenie obszaru Natura 2000 „Puszcza Niepołomska”, 155
- PIECHNIK, Ł. Patrz ZDUŃCZYK, P., PIECHNIK, Ł., SZAREK-ŁUKASZEWSKA, G., HOLEKSA, J. & KAPUSTA, P. Stan drobnej leżaniny w lasach gospodarczych i rezerwatach Puszczy Niepołomickiej, 141
- Pinus sylvestris*, 33, 35–36, 46, 56, 59, 61–62, 71, 122, 142, 157
- Pipistrellus*, 34
- Piptoporus*, 63

- PISZCZEK, M. A., IZWORSKA, K., KAPUSTA, P., KUREK, P., PIECHNIK, Ł., SEGET, B., SZAREK-ŁUKASZEWSKA, G., ZIELONKA, T. & HOLEKSA, J. Cięcia przygodne i pielęgnacyjne a ilość martwego drewna na terenie obszaru Natura 2000 „Puszcza Niepołomska”, 155
- Placynthiella dasaea*, 77
- Platyedema dejeanii*, 64
- Platylomalus complanatus*, 61
- Pleurosticta acetabulum*, 77
- Pleurotus*, 88
- Polycauliona candelaria*, 77
- Populus*, 61–63; *tremula*, 56, 59, 61–63, 71, 173, 182
- Pseudevernia furfuracea*, 77
- Pteromys volans*, 34
- Quercus*, 47, 56, 59, 61–63, 71; *petraea*, 35–36, 78, 142, 157, 173; *robur*, 35–36, 47, 78, 82, 122, 142, 153, 157, 173–174
- Ramalina farinacea*, 77; *pollinaria*, 77
- Rinodina degeliana*, 77; *exigua*, 77
- Robinia pseudoacacia*, 56
- Salix caprea*, 56, 61–62, 173, 182
- Sambucus nigra*, 90, 173, 182; *racemosa*, 173
- Sciurus vulgaris*, 34
- Sclerophora coniophaea*, 77, 82
- SEGET, B. Patrz PISZCZEK, M. A., IZWORSKA, K., KAPUSTA, P., KUREK, P., PIECHNIK, Ł., SEGET, B., SZAREK-ŁUKASZEWSKA, G., ZIELONKA, T. & HOLEKSA, J. Cięcia przygodne i pielęgnacyjne a ilość martwego drewna na terenie obszaru Natura 2000 „Puszcza Niepołomska”, 155
- Sitta europaea*, 34
- Sorbus aucuparia*, 173–174
- Streptopus amplexifolius*, 170
- Strix uralensis*, 47
- Sturnus vulgaris*, 34
- SZAREK-ŁUKASZEWSKA G. Patrz HOLEKSA, J., KAPUSTA, P., BUDZIAKOWSKA-KUBIK, E., IZWORSKA, K., KUREK, P., PIECHNIK, Ł., SZAREK-ŁUKASZEWSKA G., WOJTERSKA, M., ZIELONKA, T. & ŻYWIEC, M. Stan martwego drewna na terenie Puszczy Niepołomskiej jako wynik długotrwałego użytkowania lasu i krótkotrwałej ochrony w ramach sieci Natura 2000, 119
- SZAREK-ŁUKASZEWSKA, G. Patrz KUREK, P., PIECHNIK, Ł., LEDWOŃ, M., SZAREK-ŁUKASZEWSKA, G., KAPUSTA, P. & HOLEKSA, J. Cechy drzew i drzewostanu a występowanie dzięcioła średniego *Leiopicus medius* – wskazówki dla gospodarki leśnej na przykładzie Puszczy Niepołomskiej, 45
- SZAREK-ŁUKASZEWSKA, G. Patrz PISZCZEK, M. A., IZWORSKA, K., KAPUSTA, P., KUREK, P., PIECHNIK, Ł., SEGET, B., SZAREK-ŁUKASZEWSKA, G., ZIELONKA, T. & HOLEKSA, J. Cięcia przygodne i pielęgnacyjne a ilość martwego drewna na terenie obszaru Natura 2000 „Puszcza Niepołomska”, 155
- SZAREK-ŁUKASZEWSKA, G. Patrz ZDUŃCZYK, P., PIECHNIK, Ł., SZAREK-ŁUKASZEWSKA, G., HOLEKSA, J. & KAPUSTA, P. Stan drobnej leżaniny w lasach gospodarczych i rezerwatach Puszczy Niepołomskiej, 141
- SZWAGRZYK, J. Zdrowy las potrzebuje chorych drzew, 5
- TALARCZYK, A. Inwentaryzacja zasobów martwego drewna w planach urządzenia lasu i w wielkoobszarowej inwentaryzacji stanu lasów, 95
- Thymalus limbatus*, 62
- Tilia cordata*, 36, 142, 153, 173–174; *platyphyllos*, 36
- Trametes*, 63
- Tuckermanopsis chlorophylla*, 77
- Ulmus*, 38, 56, 59, 71; *glabra*, 173–174
- Usnea hirta*, 77
- Varicellaria hemisphaerica*, 77
- WOJTERSKA, M. Patrz HOLEKSA, J., KAPUSTA, P., BUDZIAKOWSKA-KUBIK, E., IZWORSKA, K., KUREK, P., PIECHNIK, Ł., SZAREK-ŁUKASZEWSKA G., WOJTERSKA, M., ZIELONKA, T. & ŻYWIEC, M. Stan martwego drewna na terenie Puszczy Niepołomskiej jako wynik długotrwałego użytkowania lasu i krótkotrwałej ochrony w ramach sieci Natura 2000, 119
- Xanthoria parietina*, 77
- Xylophilus testaceus*, 62
- ZDUŃCZYK, P., PIECHNIK, Ł., SZAREK-ŁUKASZEWSKA, G., HOLEKSA, J. & KAPUSTA, P. Stan drobnej leżaniny w lasach gospodarczych i rezerwatach Puszczy Niepołomskiej, 141
- ZIELONKA, T. Patrz HOLEKSA, J., KAPUSTA, P., BUDZIAKOWSKA-KUBIK, E., IZWORSKA, K., KUREK, P., PIECHNIK, Ł., SZAREK-ŁUKASZEWSKA G., WOJTERSKA, M., ZIELONKA, T. & ŻYWIEC, M. Stan martwego drewna na terenie

Puszczy Niepołomickiej jako wynik długotrwałego użytkowania lasu i krótkotrwałej ochrony w ramach sieci Natura 2000, 119

ZIELONKA, T. *Patrz* PISZCZEK, M. A., IZWORSKA, K., KAPUSTA, P., KUREK, P., PIECHNIK, Ł., SEGET, B., SZAREK-ŁUKASZEWSKA, G., ZIELONKA, T. & HOLEKSA, J. Cięcia przygodne i pielęgnacyjne a ilość martwego drewna na terenie obszaru Natura 2000 „Puszcza Niepołomicka”, 155

Zwackhia viridis, 77

ŻYWIEC, M. *Patrz* HOLEKSA, J., KAPUSTA, P., BUDZIAKOWSKA-KUBIK, E., IZWORSKA, K., KUREK, P., PIECHNIK, Ł., SZAREK-ŁUKASZEWSKA G., WOJTERSKA, M., ZIELONKA, T. & ŻYWIEC, M. Stan martwego drewna na terenie Puszczy Niepołomickiej jako wynik długotrwałego użytkowania lasu i krótkotrwałej ochrony w ramach sieci Natura 2000, 119