

ЛАТЫН АДЛАРЫНЫН ЭЮСТЯРИҒЫСИ

- Acholeplasmataceae 255
- Acholeplasmatales 255
- Acrasiomycota 121
- Agaricales 174
- Agonocetes 188, 198
- Agrobacterium 242
 - tumefaciens 232
- Albuginaceae 136,140
- Albugo 113, 140
 - candida 140
- Alternaria 89, 193
 - alternata 89
- Amoebidiales 149
- Anamorphe fungi 186
- Aphanomyces cochlioides 135
- Aphylophorales 174
- Archaeascomycetes 152
- Ascochyta 197
 - imperfecta 38
 - pisi 197
- Ascomycota 121, 122, 142
- Ascomycetes 115, 122
- Aspergillus 108, 192
 - niger 192
- Auriculariales 174
- Bacillus 234, 347
 - mesentericum 234
 - mycoides 228
- Bacteria 224
- Bacterium stewarti 377
- Basidiomycetes 115, 172
- Basidiomycota 121, 142, 171
- Blastocladales 142
- Botrytis 190
 - allii 89, 190
 - cinerea 89, 190
 - tulipae 89
 - fabae 89
- Calonectria 162
- Ceratocystis 158
 - ulmi 158
- Cercospora 108, 193
 - beticola 45, 193
- Citrus ctubborn 255
- Chromista 100, 101, 121, 131
- Chytridiales 142
- Chytridiomycetes 125, 142
- Chytridiomycota 121, 142
- Cladosporium 193
 - fulvum 42, 193
- Clavibacter 244, 347
 - michiganensis subsp. michiganensis 234, 239, 245, 343
 - sepedonicum 245
- Clavicepitales 158, 163
- Claviceps purpurea 164
- Cocos styunt 255
- Corn styunt 255
- Corynebacterium tritici 377
- Coelomycetes 188, 195
- Cochliobolus heterostropus 377
- Coccomyces 164
 - hiemalis 165
- Colletotrichum 122, 195
 - lagenarium 41, 121, 122
 - lindemuthianum 195
- Cronartium 184
 - ribicola 185
- Cuscuta 283

- lupuliformis 283
 - trifolii 292
 - epilimem 283
 - campestris 283
 Cuscutaceae 283, 191
 Cylandrosporium hiemale 165
 Cytospora 163, 197
 - leucostoma 42
 Dematiaceae 167, 189, 192
 Deuteromycetes 121
 Diaportales 158
 Diaporthaceae 163
 Dictyosteliomycota 121
 Didymella chrysanthemi 377
 Diplodia 197
 - zeae 197
 Dothideales 168, 170
 Drechslera 193, 339
 - graminea 170
 - sorokiniana 334
 Eccrinolales 149
 Elsinoe 169
 - veneta 169
 Endogonales 146, 147
 Entomophthora 148
 - muscae 148
 Entomophthoraceae 148
 Entomophthorales 146, 147,
 148
 Entyloma 177
 - camussianum 177
 Erwinia 233, 237, 243, 347
 - amylovora 228, 243, 302, 377
 - caratovora 232
 Erysiphaceae 122, 159
 Erysiphales 122, 158
 Erysiphe 160
 -graminis 15, 80, 86
 Euascomycetes 156
 Euascomycetidae 122
 Eubacteria 224
 Eubacteriales 224
 Euphaciaceae 164
 Eurotiales 157
 Exobasidiales 175
 Exobasidiaceae 175
 Exobasidium 175
 - vaccinii 18, 175
 Fungi 100, 125
 Fusarium 193, 300, 311
 - lagenarium 122
 - nivale 67, 305
 - oxysporium 193, 316
 - orobanches 369
 - bucharicum 41
 Fusicladium 193
 - dendriticum 193
 Gibberella 162
 Gloeosporium 195
 - ampelophagum 41, 196
 - venetum 169
 Glomerella 163
 - gossypii 377
 Graphium ulmi 195
 Gymnosporangium 183
 - sabinae 314
 - tremelloides 183
 Haspellales 149
 Heliotales 164
 Helobasidium purpureum 174
 Helminthosporium 193
 - sativum 193
 Hemiascomycetes 149, 152
 Heterobasidiomycetidae 173

Heteroconta 131
 Homobasidiomycetidae 172,
 173, 174
 Hyphomycetales 109, 188
 Hyphomycetes 188, 189
 Hyphochytridiomycetes 132
 Hyphochytridiomycota 121,
 131, 132
 Hyphocreaceae 161
 Hypocrea 161
 Hypocreales 158, 161
 Hysteriales 168
 Labirinthulomycetes 132
 Labirinthulomycota 121, 131,
 132
 Leptomyetales 133
 Leveillula 160
 Loculoascomycetes 152, 168
 Lophodermium pinastri 165
 Loranthaceae 286
 Lcogala epidendrum 124
 Lycoperdon perlatum 174
 Magnoportha grisa 78
 Marssonina 196
 - potentillae 186
 Melampsora 183
 - lini 184
 - pinitorqua 184
 Melampsoraceae 182, 183
 Melasmia acerina 186
 Melanconiaceae 195
 Melanconiales 188, 195
 Microascales 158
 Microsphaera 160
 - alphitoides 161
 Mollicutes 255
 Monilia 166, 189
 - cinerea 189
 - fructigena 166, 189
 - mali 166, 189
 Moniliaceae 189
 Monoblepharidales 142
 Mucor 146
 - racemosus 146
 Mucoraceae 146
 Mucorales 146
 Mycelia sterilia 188
 Mycoplasmataceae 255
 Mycoplasmatales 255
 Mycosphaerella 170
 - fragaria 170
 - brassicicola 186
 Mycota 121, 122
 Myrangiaceae 169
 Myrangiiales 168
 Myxomycota 121
 Nectria 162
 - galligena 162
 Nectriaceae 162
 Neovossia indica 377
 Oidium 108, 191
 - tuckeri 192
 Olpidium brassicae 143
 Oomycetes 133
 Oomycota 121, 131, 133
 Oospora 191
 - lactis 191
 Ophiobolus 170
 - graminis 170
 Oronbanchaceae 283, 287
 Oronbanche 283
 - aegyptica 287
 - cumana 287
 - lutea 287

- ramose 287
 Pectobacterium 235
 - caratovorum 309
 - subsp. caratovorum 238, 244
 Penicillium 192
 - digitatum 46
 Peronospora 113, 139
 - destructor 300
 Peronosporaceae 136
 Peronosporales 133, 136
 Peziza 168
 Pezizaceae 168
 Pezizales 164, 168
 Phacidiales 164
 Phoma 197
 - betae 170
 - exigua 197
 - rastrupii 46
 Phragmidium 183
 - disciflorum 183
 - rubi-ideae 183
 Phyllachora 163
 - graminis 163
 Phyllactinia 161
 - suffulta 161
 Phyllosticta 186
 - brassicae 186
 Phytophthora 16
 - cactorum 86
 - erythroseptica 136
 - infestans 16, 46, 86, 90, 136, 300, 303, 305, 315, 317, 334
 - gonaapodyides 86
 - megasperma 89
 -sojae 89
 Plasmodiophora brassicae 39, 125, 126, 301, 307
 Plasmodiophoromycota 121
 Plasmopara 113, 139
 - helianthi 43
 - viticola 21, 43, 140, 301, 305, 315
 Pleosporales 168, 170
 Podosphaera 122, 159
 - leucotricha 122, 159
 Polystigma rubrum 163, 314
 Procariota 224
 Protomycetales 155
 Protomyces 156
 Protomycopsis 156
 Protozoa 121
 Pseudomonas 89, 224, 239, 347
 - corrugate 240
 - syringae 86, 235
 - pv. lachrimans 235, 239
 - phaseolicola 235, 243
 - syringae 240, 342
 - tumefaciens 39
 - caryophylli 377
 -fluorescens 86
 Pseudoperonospora cubensis 305
 Pseudopeziza 167
 - ribis 167
 Puccinia 182
 - dispersa (recondita) 182
 - glumarum 45
 - graminis 24, 87, 182, 309, 313
 -horriana 377
 Pucciniaceae 182
 Pyrenophora graminea 170
 Pyricularia oryzae 78
 Pyronemataceae 168
 Pythiaceae 136

Pythium 136, 300
 - debarianum 136
 - ultimum 77
 Ralstonia solanacearum 240
 Ramularia 192
 - tulasnei 170, 192
 Rhizobium 241, 242, 347
 - radiobacter 228, 235, 238,
 239, 242
 Rhizoctonia 174, 200, 300
 - aderholdii 41
 - solani 77, 87, 88, 90, 200, 307
 Rhizopus 146
 - nigricans 146
 - nodosus 146
 Rhytisma 164
 - arcerinum 165, 186
 Saccharomycetales 152
 Saccharomyces cerevisioe 96
 Saprolegnia 113
 Saprolegniaceae 135
 Saprolegniales 133
 Sclerotinia 165
 - graminearum 165
 - sclerotiorum 165
 - trifoliorum 165
 Sclerotiniaceae 165
 Sclerotium 165, 199
 - bataticola 199
 - rolfsii 200
 Scrophulariaceae 282, 285
 Septobasidiales 178, 179
 Septoria 197
 - nodorum 197
 Spermophthora gossipii 153
 Sphaeriales 158, 163
 Sphaeropsidaceae 197
 Sphaeropsidales 109, 188, 197
 Sphaeropsis 197
 - malorum 197
 Sphaerotheca 159
 - pannosa 159
 Spiroplasmataceae 255
 Spongospora subterranea 125,
 129
 Stereum purpureum 41
 Stilbaceae 189, 195
 Streptomyces 250
 - scabies 250
 Synchronium endobioticum 39,
 46, 90, 377
 Taphrina 51, 153
 - cerasi 39
 - deformans 51, 154
 - pruni 51
 Taphrinaceae 153
 Taphrinales 153
 Tilletia 38
 - caries 38, 90, 177, 310
 - controversa 177
 - indica 177
 - secales 177
 Thanotephorus cucumeris 87
 Thielaviopsis basicola 41
 Tilletiaceae 176, 177
 Transchelia 183
 - pruni-spinosae 183
 Tremellales 174
 Trichoderma 192
 - lignorum 192, 367, 369
 Trichomyces 146, 148
 Trichothecium 192
 - roseum 192, 368
 Tubercularia 193, 195

- vulgaris 195
Tuberculariaceae 189, 193
Uncinula 161
- necator 161, 192, 305
Uredinales 19, 178, 179, 182
Urediniomycetes 178
Urocistis 177
- cepulae 177
- occulta 177
Uromyces 182
- betae 309
- pisi 182
Ustilaginaceae 176, 177
Ustilaginales 175, 176
Ustilaginomycetes 175
Ustilago 177
- albo-atrum 42
- dahliae 90, 192
Viscum 286
- album 286
- coloratum 286
Volkartia 156
Xanthomonas 224, 240, 347
- citri 377
- campestris 235, 240, 301, 306
- malvacearum 301
- phaseoli 343
- vesicatoria 342
Zoopagales 146
Zigomycetes 146
Zigomycota 121, 142, 144

- avenae 177
- hordei 177
- levis 177
- nuda 177
- tritici 177, 300
- zae 39, 40
Valsa 163
Venturia 170
- inaequalis 76, 90, 170, 310
- pirina 170
Verticillium 192, 311