

TÁRGYMUTATÓ

A

- Acélok, speciálisak 176
 Acicularia mészoszat 69
 Aegirin 123
 Agatite 169
 Agalmatolit 151
 Agglomerátum 9, 11, 63, 84, 85, 127, 129
 Agyag 22, 35, 52, 59, 78, 79, 96, 135, 151, 158
 Agyagos márga 9, 12, 13, 16, 52, 53, 57, 61, 79, 86, 87, 111, 115, 127, 136, 144, 146, 147, 165, 167, 171, 178, 180
 Agyagos talajok 179, 180
 Agyagpala 12, 33, 39, 41, 85, 172, 179, 180
 Agyagvasérc (szferosziderit) 29, 30, 31, 33, 37, 38, 144
 Agyagvaskő 16
 Alabástrom 87, 150, 151, 170
 Allofán 86
 Alsókréta homokkő 33, 57
 Alumínium 36, 54, 80
 Alumínium-szilícium ötvözet 36, 98
 Alunit 81, 173
 Alluvium-holocén 13, 140, 159
 Amfibol 26, 115, 123, 127, 153, 175
 Amianth 115
 Ammonitesek 135, 144, 158
 Andezit 9, 11, 13, 15, 21, 24, 39, 43, 45, 79, 81, 85, 106, 111, 119, 126—131, 141, 145, 158, 169, 179
 Andezit-agglomerátum 9, 15, 20, 21, 30, 52, 63, 69, 107, 121, 129, 131, 140
 Andezit hamuhullás 101, 110
 Andezit homok 9, 27, 85, 86, 172
 Andezittufa 11
 Anatina undulata kövület 63
 Angol vörös 37, 158
 Anthrakonit 160
 Antiklinális-nyereg 16, 57, 61
 Antimon 46, 105
 Antracit 62
 Apatit 180
 Aplit 134
 Aptychusos márga 144
 Aragonit-forráskő 39, 83, 115, 125, 137—139, 149, 150
 Arany 23, 24, 37—41, 44, 50, 81, 105, 118
 Aranybánya 30, 127
 Archangelica gyógynövény 76
 Arnica gyógynövény 76
 Azbeszt 114, 115, 149
 Azbesztbőr 114
 Azbesztik 114
 Azbesztinó 114
 Azbesztocél 114
 Azbesztus 114
 Azbociment 114
 Azbosztolit 114
 Azbovinil 114
 Arzén 40, 105

B

Bakelit 66, 114
 Baktériumok 90
 Baltimorit 114
 Barlang 17, 136, 164
 Barlang borvizes tóval 24
 Barlangi farkas 164
 Barlangi hiéna 164
 Barlangi medve — *Ursus spaeleus* 136, 164
 Barnafesték 160
 Barnapát-dolomit 43, 137
 Barnaszén 9, 13, 63—70, 84, 88, 147, 151, 160, 162, 163
 Barnavasérc-limonit 16, 27, 29—32, 37
 Bauxit 36
 Bányavizek 53
 Bányanedvesség 95
 Bazalt 119, 120, 123, 130, 145, 168, 172
 Bazaltszerű andezit 15, 21, 34, 35, 50, 120, 130
 Bentonit 79, 86, 111, 167, 168, 169
 Bergmehl 88
 Berill 153, 175, 176
 Békásó 19, 21, 134
 Belemnites kövület 157
Betula nana-pici nyír 74
 Bimsstein 115
 Bifurkáció 74
 Biotit 24, 123, 125, 127, 145, 161,
 Bissolit 115
 Bitumen 59, 65, 70, 148
 Bitumenes halpalák 9, 57, 60, 156, 174
 Bitumenes rétegek 100, 136
 Bizmut 40
 Bleicherde 168
 Borovina talaj 181
 Bölénykoponya 140
 Borvizek 24, 27, 30, 31, 32, 43, 57, 60, 61, 73, 74, 101, 106, 108, 118, 127, 155, 157, 166, 174
 Borvíz-lerakódások 101, 127, 141, 155
 Breccsia 9, 11, 32, 131
 Bróm 174
 Bronzkor 23, 25, 27, 54
 Budaiföld 79, 86, 111, 161
Bulimus obscurus és *B. tridens*-kövületek 141
 Büdöskő (kén) 101

C

Calamites kövület 63
 Calluna-hanga 73, 76
Caput mortuum festék 158

Ceilit 114
 Celluloid 67
 Cement 12, 81, 160, 170, 174
 Cementmárga 34, 84, 110, 136
 Cementvíz-rézszulfát 47
 Cerium 40, 157, 176
 Cimofán 153
 Cink 105
 Cinnabarit 41—45
Cionella lubrica kövület 141
 Coelenterata kövület 142
 Colchotar 158
 Congeria 70
 Ceppkő 150
 Csernozjom-feketeföld 178, 180
 Cserzőanyag — tőzegeből 71
 Csillámok 120, 121, 134
 Csillámpala 120, 121, 134
 Csinéter-kova 20
 Csiszolópala 89
 Csiszolópor 89, 95
 Csokoládébarna erdei talaj 172

D

Dacit 78
 Dacittufa 12, 21, 78—81, 126, 158, 168, 172
 Darázkő 142
 Degenyeg-deget 55
 Derítőföld 168
 Diabáz 13, 21, 39, 46, 47, 125
 Diabazoid 126
 Diabázporfir 126
 Diabáztufa 126
 Diász korszak 134
 Diatoma 19, 69, 88—92, 101, 156, 157, 168
 Diatomit 69, 89—101, 136, 148
 Diatomaföld 69, 88—92, 101, 116, 161
 Diluvium-pleisztocén 140, 17
 Dinamitgyártás 98
 Diorit 126
 Disporzium 175
 Díszkövek 37, 148
 Disznó, fosszilis 64

Erdélyi Magyar Adatbank

Bányai János: A Magyar Autonóm Tartomány hasznosítható ásványi kincsei

- Detroit 123, 124, 175
Dohot-duhot 55
Dolina 50—52
Dolomit 9, 39, 43, 53, 83, 87, 113, 114, 121, 122, 132, 137, 151, 162, 165, 169, 171
Dolomitos márvány 83, 88, 115, 148
Dóm, metános 57
Dobostortaopál 155
Donax kövület 68
Dreissensia kövület 29
Drosera rovarrevő növény 73, 76
- E**
- Ebonit 67
Elaeolit 123, 153, 172
Enyvszaporító 98, 168
Eocén 9
Epsomit-keserűs 55
Erdélyi típusú kultúra 25
Ervilia podolica kövület 68, 79
Essbare Erde — ehető föld — hegyiliszt 88
Essexit 123
Estrich gipsz 170
Esztonit 168
Eternitpala 114
Ékkövek 148
Értelér 44—48
Ezüst 32, 37, 40, 44, 46, 105, 118, 158
- F**
- Fangó gyógyiszap 90
Faolit 99
Faopál 115, 155, 156
Fariba fossile — Făină de munte — Făină fosilă 88
Fattyúon 170
Fazékkő 169
Fehérfesték 161
Fehérföldek 52, 78, 81, 83, 86, 88, 89, 105, 110, 168, 172
Fehérvasérc-szferosziderit 31, 38
Fehér tündérrózsa — Nymphaea 179
Fekalin 71
Fekete pala 160
Fekete rézérc-tenorit 47
Feketeszén-köszén 62, 63
Feneketlen iszap 87
Fenőkő 143, 144, 173
Feroszilícium-ferroszilikoaluminium 36
Fémek 32
Festékipar 157—160
Fillit t 37, 120
Flis, kárpáti homokkő 9, 37, 39, 57, 61, 63, 127, 136, 137, 142, 143, 149, 157, 172, 180
Flogopit 161
Fluor 108
Fluorit 46, 108, 128
Fogkrém, fogpor 93
Forráskő-aragonit 83, 137, 149, 150'
Fortyogó 87
Foszfor 32, 136, 163—165
Foszforit 136, 163—165
Fossil fluor 88
Fossilis metán 61
Foyait 123
Földgáz, metán 9, 12, 15, 60, 87
Földi gyanta, földi szurok, földi—viasz 59
Földi kutya, fosszilis 64
Francia sárga — okkerfesték 158
Fruticola hispida kövület 141
Fullererde 168
Fumarola 108
Futóhomok 14. 87, 179
- G**
- Gabbró 13, 21, 125, 126
Gagát 151
Galenit 40, 44, 45, 46, 47
Gallium 46
Gázömlések 53
Gejzír-hőforrás 19, 30, 33, 101, 154—157
Geokémia 8—36
Germanium 46
Gipsz 53, 79, 87, 105, 115, 136, 150, 161, 165, 166, 169, 170
Glaubersó 53, 86
Gleccser maradvány 76
Gneisz 24, 120
Gneisz-gránit 126
Gránát 25, 80
Gránit 9, 121, 124—126, 145, 147, 149, 154, 173, 175, 176

- Grafit 83, 112, 113, 116, 134, 166, 167
 Grafittégely 112
 Guanó 136, 163
 Gyémánt 105
 Gyógyláp 16, 74, 159
 Gyógypaszta 98
 Gyógyvatta tőzezből 71
 Gypsin 114
 Gyufagyártáshoz anyag 98
- H**
- Habkő—horzsakő—Bimsstein 147
 Halmaradványok 14
 Halpalák 18, 56, 57
 Hammaslé 87
 Hamudomb 33, 118
 Hamuzsír 33, 118
 Hanga-Calluna, hanga-föld 73, 76
 Hallstädti mészkő 135
 Harmadkor-tercier 9, 57, 147
 Harmatfű-drosera 73
 Havasi gyémánt-vascsillám 76
 Havasi gyógynövények 73, 76, 180
 Hauyn szirt 122
 Hámor 31
 Hegyibőr, hegyilen, hegyipapír, hegyiparafa 115
 Hegyiliszt 82
 Helix kővület 69, 70
 Hélium 175
 Hematit 158
 Hidrotermális hatás 46, 47
 Hieroglifa képződmény 144
 Higany 41, 43, 104
 Higroszkópikus víz 95
 Hidrátvíz 95
 Higanyérc 1. cinmabarit
 Hintőpor 93
 Hipersztén 26, 43
 Holdzsír 168
 Holocén 1. alluvium
 Horzsakő, 1. habkő
 Horzsaköves breccsia 79
 Homok 9, 13, 16, 57, 68, 79, 87, 88, 127, 146, 147, 171, 176, 178
 Homokkő 9 14, 19, 24, 33, 37, 39, 57, 59, 63, 135, 141—144, 147
 Homokos talaj 87
 Hormonok 67, 162
 Hód, fosszilis 18, 64
 Hőforrások 1. gejzerek
 Humusz-savak 58
- Humuszos talaj — csernozjom 178
 Hydrobia 68
- I**
- Ichthyolin 174
 Igeplast 99
 Ilmenit 80
 Impregnációs zóna 52
 Indium 46
 Infusorienerde 88
 Infuzoriásföld 16
 Innoceramus kővület 136, 144
 Irezés 168
 Iszapvulkán 16, 87
 Ittrium 175
- J**
- Jaszpopál 155
 Jászpis 9
 Jégkorszak 72, 76
 Jód 174
 Jurakorszak 113, 135, 158
- K**
- Kádmiium 46
 Kalciumfoszfát 164, 165
 Kálcit 46
 Kalkopirit — sárgarézérc 24, 27, 46, 47 53 173
 Kallóföld 86, 110, 168
 Kankrinit 123, 149
 Katalizátor 97
 Kaolin 22, 39, 78, 81—84, 104, 109, 116, 128, 153, 161, 168, 169
 Kaolinos andezit 45, 85, 108
 Karbon korszak 63
 Kavics 68, 72, 115, 119, 120, 146, 147, 156
 Kályhafesték 112, 166
 Kárpáti homokkő-flis 37, 39, 61, 63, 127, 142, 143, 158, 174
 Kártyakő 98
 Keserűs 53, 87
 Keramit 108
 Kersantit 121
 Kén 39, 40, 46, 101—105, 173
 Kéntbánya 102—104
 Kénhidrogén 43, 81, 102—106, 107
 Kénesvíz 43, 53, 57, 60, 137
 Kénsav 40, 53, 173
 Kékkő — vasérc 31
 Kékkő — rézgálic
 Kieseiguhr 16, 88

- Kristályos pala 9, 12—14, 20, 31
 46, 85, 113, 120, 121, 127, 121
 132, 135, 147, 169, 176
 Kieselmehl 88
 Kimatin 115
 Klebschiefer 89
 Kloritos módosulat 128
 Kloritos csillámpala 47
 Kobalt 32
 Kolonit 67
 Konglomerát 11—13, 21, 24, 52, 79,
 131, 134, 136, 144, 147, 178
 Konkrécio 143
 Konyhasó 50—52
 Korund 153, 175
 Kova 19, 47, 106
 Kovaföld 16, 70, 88
 Kovavázú moszatok — diatomák —
 baccilareák 19, 69, 88, 89
 Kovasavas anyag 36, 106
 Kovavázú véglények 19
 Kovasav 34, 80, 91—96, 156 157
 167, 174
 Kőedény 110
 Kölniumbra 160
 Kőkamara — dolmen 19
 Kőkorszak 17, 54
 Kőkalapács 25, 50
 Kőolaj 1. petróleum
 Kőültfa 1. faopál
 Kőült ló 143
 Krétagyártás 98
 Krétakorszak 136
 Krétákori kárpátihomokkő 12, 61
 62, 136, 149, 172
 Króm 32
 Kromit 49
 Krisztobalit 91
 Krizotil 115, 149
 Kuprit 47
 Kvarc 19, 20, 21, 43, 46, 62, 80, 85,
 88, 91, 106, 120, 134, 147, 171, 173
 Kvarchomok 22, 87, 88
 Kvarcitos homokkő 20, 145
 Kvarcitos módosulat 42, 128, 142
 Kvarcos konglomerát 134
- L**
- Lamprofir 46
 Langyos forrás — nemiterma 32, 33
 Lanthan 175
 Lapis lazuli 153
 Laurvikit 124
 Lazurit — Lazurstein — lazurkő
 153
 Láp 76, 77, 159
 Lenkő 115
 Lepidomelán 24, 123, 161, 173
 Levél lenyomatok 144
 Lignin 67
 Lignit 14; 1. még barnaszén
 Liász korszak 63, 135, 158
 Limnocardiumok 64, 68, 70, 79
 Limburgit 130
 Limnokvarcit 128
 Luccaro 168
 Limonit — barnavasérc 27, 29, 31,
 38, 101, 156
- M**
- Macskaarány — biosit 24, 127, 161
 Macskaezüst — muszkovit 24, 161
 Macskaszem 153
 Magnezit 114
 Magnetit 34, 46, 128, 156
 Majom, fosszilis 64
 Makroelemek 32
 Manderit 114
 Mangán 32
 Mangánvasérc 22, 38
 Mar 168
 Markazit 37, 53, 86, 145, 170
 Márgapala 9, 37, 143
 Márgástalaj 178
 Máramarosi gyémánt — osdolai
 gyémánt 14, 62, 154 .
 Márgányok 9, 88, 119, 122, 129—
 134, 145, 148
 Masztodon 64
 Mediterrán emelet 52
 Megalitikus emlékek 19, 20
 Meggyvörös festék 158
 Meisseni porcellán 109
 Melafir 13, 125, 126
 Melegforrás 15, 142
 Menyanthes gyógynövény 76
 Menilit 14, 18, 56, 136, 155, 174
 Mennyei liszt 168
 Mészkeő 9, 12, 14, 20, 33, 35, 39, 70,
 85, 94, 114, 122, 125, 127, 132—
 137, 141, 145, 147, 148, 163, 180
 Mésztufa 83, 84, 140—142
 Metaszomatikus hatás 46
 Metán 9, 13, 16, 59—61, 87, 175

- Metaxit 115
 Miascit 123
 Miocén korszak 126
 Mikroelemek 32
 Mocsár 18, 61—64, 67, 69, 76, 155, 162, 177, 180
 Mocsári tölgy 18, 76
 Mocsárvasérc 29
 Modellgipsz 170
 Modiola 68
 Mohák 72—74
 Mohásláp 16, 72—74
 Molibdén 40, 176
 Molibdenit 47
 Monchiquil 46
 Montmorilonit — bentonit 168
 Muszkovit 80, 121, 161, 173, 174
 Műanyagok 66, 71
 Mübenzin 66
 Mübőr 66
 Műgumi 66
 Műmárvány 149, 160
 Műtrágya 66, 67, 70, 82—84, 162—166, 178
 Műviasz 62
- N**
- Nátronalaszkit 123, 124
 Nefelán 145
 Nefrit 151
 Nemere-szél 87
 Nemes gázok 175
 Neogén korszak 9
 Neritina kövület 68
 Nummulitesek — Szent I.ászló-pénzek 136
 Nyereg — aritklinális 61
 Nyomelemek 165
- O**
- Obszidián 21
 Ofikalcit 151
 Okker 29, 31, 33, 158
 Okkerfesték 106, 157—159
 Oligocén 9, 57
 Olivin 145
 Olivines gabbró 126
 Ólom 40, 45, 46, 105
 Ón 25, 36, 44—49
 Opanol 99
 Opál 16, 19, 20, 21, 30, 56, 91, 94, 100, 115, 136, 154—159, 174
 Orankreide 89
 Oránkréta 89
 Orrszarvú-maradvány 18, 64
 Ortit 175
 Ortoklász 123, 153, 173
 Osdolai (máramarosi) gyémánt 14, 62, 154
 Ostrea kövület 79
 Ozokerit — földviasz 59
 Öntéses talaj 181
 Öntödei homok 166
 Örlőkő 21
 Ősember 17—24, 50
 Ősmaradványok 16
 Özönfa 18, 76, 151
- P**
- Paleogén 9
 Pannóniai — pontusi emelet 69
 Papírgyártási anyag 98, 110
 Papírmasé 110, 170
 Pámint alb 88
 Parafin 148
 Pasztelkréta 169
 Patefonlemez 98
 Pecsétviaszgyártás 98
 Pegmatit 121, 134, 154, 173—176
 Pektolit 134, 151
 Peridotit 13, 125, 126
 Petróleum 9, 54—61, 105
 Plagioklász — földpát 26, 80
 Plarrorbis kövület 69
 Pleisztocén — diluvium 17, 140
 Pliocén 64, 147
 Pici nyír — Betula nana 74
 Pikrolit 115
 Pili 70
 Pillangós pala — limnocardiumos p. 64
 Pilonit 115
 Pirit 23, 27, 37—47, 49, 52, 53, 82, 105, 108, 137, 145, 165, 170, 173, 176
 Piroxenes andezit 128, 130
 Piroxenit 125
 Pirrhotin 40, 176
 Pistakő 35
 Pontusi emelet 52, 127, 129, 150
 Podzol — szürke erdei talaj 177
 Pollen — virágpor 162

- Porcelánföld — kaolin 78, 88, 105
 Porfir 13, 125, 126, 145, 149
 Porfirit 13, 125
 Porzó — rézpor 26
 Potamidések — kövületek 68
 Proustit 46
 Próbakő — lidiai kő 18
 Psilomelán 156
 Púder 93, 151, 169
 Pupa kövület 70
 Puskaapor 166
 Putzschmiere 89
 P.W.C. 99
- R**
- Radiolaria 18
 Ragadóspala 89
 Ragasztó a kőiparban 98
 Rádium 16, 175
 Rádium-emanáció 175
 Rendzina talaj 181
 Reumagyógyítószer 98, 102
 Régi vulkánikus kőzetek 46, 147
 Réti tőzeg 72—76
 Réz 24, 26, 27, 47, 48, 105
 Rézeszközök 25
 Rézgálic — kékkő 47
 Rézpor — porzó 26, 27
 Rézszulfát 42, 53
 Ritkafémek 175
 Ritkaelemek 175
 Római kasztrum 50, 85, 127
 Rostos gipsz 150
- S**
- Serlak 27, 28, 30
 Salétrom 52, 164
 Sárgafesték — okker 157
 Selymek 87
 Sidol 98
 Sfen 80
 Silikagel 97
 Silikonok 98
 Sírhalom 20
 Sirkamra 19
 Só 50—55; 86, 166
 Sóbánya 21, 50—52
 Sósforrások 61, 137, 138
 Sósfürdő 60, 138
 Sókivirágzás 53, 54, 87
 Sómonopólium 51
 Sós-kút 50—52
 Sóstó 51
 Sótelep 52
 Sótömsz 13, 15, 50—52
 Sószóna 9
 Spektográf készülék 32, 45, 174
 Spekularit — vascsillám 36, 48, 76, 152, 158, 160
 Spirhotit 1. pirrhotin
 STAS — szabvány 99
 Szteatit 113, 116, 121, 135, 161, 169
 Sztellit 134
 Stimuláló hatás 162
 Stukkógipsz 170
 Succinea oblonga kövület 141
 Sugárkő-tremolit 134, 135
 Sulió 137
 Svédacél 32
 Szabókréta 169
 Szabvány — STAS 99
 Szalonnakő 151
 Szappanföld 111, 168
 Szappankő 169
 Szappanosítás 66
 Szarmata emelet 20, 52, 79, 127
 Szarukő 19
 Szarvas, fosszilis 64, 140
 Szekérkenő 55
 Szemvíz 82
 Szeret László pénzek — nummuli-
 tesek 136
 Szericites pala 46
 Szerpentin 13, 21, 39, 48—50, 106,
 114, 125, 126, 149, 151, 160
 Széndioxid — szénsav 31, 43, 60,
 61, 81, 103, 107, 122, 175
 Szénhidrogének 174
 Szénpili 70
 Szénsavas vizek 128
 Szénsavas források 128
 Szénsavas vegyületek 52
 Szénszulfid 40, 173
 Szfalerit 46
 Szferosziderit 31, 33, 144
 Sziderit 33
 Szienit 9, 40, 46, 115, 116, 121,
 124, 129, 132, 148, 149, 153, 172,
 175, 176
 Színes fémek 44, 48
 Szadalit 123, 124, 145, 149, 153, 175
 Szulfátok 52—54, 86

Erdélyi Magyar Adatbank

Bányai János: A Magyar Autonóm Tartomány hasznosítható ásványi kincsei

- Szulfidok 46, 175
 Szuperfoszfát 164
 Szurokopál 155
 Szuvat 23
 Szürkeerdei talaj — podzol 177
 Szűrőföld 101, 110, 168
- T**
- Takarmányok 66, 178
 Talajterképezés 177
 Talcolay 169
 Talkum 169
 Talajzónák 177, 178
 Tarkahomokkő 135
 Tavikréta 162
 Tályaikréta 89
 Tejopál 157
 Tenorit — feketerézérc 47
 Tercier 9, 57
 Termőtalaj 177
 Terakotta 160
 Terrana 97
 Terasz 17, 52, 85, 86, 111, 115, 156, 165, 178, 180
 Terrázó — mozaik I, 25, 149, 160
 Tetraedrit 46, 47
 Theralit 123
 Thomas salak 165
 Timföld 168
 Timsó 52, 54, 82, 173
 Timsókő 52, 81, 128
 Timsóköves módosulat — alimit 82
 Tingauit 123
 Tiszafa 77, 151
 Titanit 153, 176
 Titánoxid 96, 176
 Titánvas — ilmenit 96, 176
 Tixoton 168
 Tortoniemelet 136
 Torium 175, 176
 Törmelékkúp 72, 73 .
 Törmeléklejtő 73
 Tőzeg-turfa 70—77, 160, 163
 Tőzeggpor 12, 73, 160, 163
 Trachit 120
 Travertin 140
 Trasz 12, 81, 174
 Tremolit 133, 144
 Triászorkorszak 135
 Tridimit 91
 Tripelföld 89
 Tripoli pala 89
- Tufariton 168
 Tufit 161, 172
 Turfa 1. tőzeg
 Turmalin 154, 175
 Tűzállóanyagipar 110, 117
 Tűzálló anyagok 78, 101, 105, 106, 110, 116, 118, 167, 178
 Tűzálló fazék 169
 Tűzkő 18, 21
- U**
- Ultramarin-gyártás 98
 Ultramikro-elemek 32
 Umptekit 125
 Urna 22
 Uszadéka 151
 Üvegcsúr 34, 171
 Üvegipari anyagok 171
- V**
- Vakolat gipsz 170
 Valeriana gyógynövény 76
 Vas 27, 32, 36, 40, 48, 105
 Vasbányászat 30, 31, 101
 Vascillám — szpekularit 37, 48, 76, 152, 158, 160
 Vasérc 36, 37, 38, 101, 128, 156
 Vasklorid 40, 53, 84
 Vasklorid 36
 Vaskohó 28, 37
 Vaskor 27, 54
 Vasmonoszulfid 53, 86, 171
 Vasművek 30
 Vasrozdás talaj 41, 86
 Vassalak 27, 28, 30
 Vassulfid 170
 Vastelepek 33, 34, 128
 Verdolit 169
 Vereskő 31, 36
 Vegyipari anyagok 166
 Velencei vörös 158
 Vidra, fosszilis 18
 Viaszopál 155
 Virággpor — pollen 167
 Viviparus kövület 29
 Víznyelőtölcsér — dolina 52
 Vízüveg 98, 169
 Vörösanagy 135, 181
 Vörös festék 158, 160
 Vörös agyagos talaj — rendzina 181

Erdélyi Magyar Adatbank

Bányai János: A Magyar Autonóm Tartomány hasznosítható ásványi kincsei

Vörös homokkő 134	X
Vörös kovavaskő 35, 38	Xilotil 115
Vörösrézérc — kuprit	Z
Vulkáni embriók 131	Zirkon 80, 115, 116, 123, 125, 153, 175, 176
Vulkáni hamu 11, 161, 180	Zöldfestékek 160
Vulkáni kitörések 180	Zöldköves andezit 45
Vulkáni kőzetek 39	Zöldköves módosulat 128
Vászoncipő-kréta, fehér 98	Zonális talajok 177
Ványolóföld 168	Zsírkő 169
W	Zsíros agyag 11
Weisserde 88	