

## **Biology and sustainable development**

Ediția 20, 2022

152 cuvinte-cheie

Distribuirea publicațiilor pe cuvinte-cheie

<b>Nr.</b>	<b><u>Cuvinte-cheie</u></b>	<b><u>Total în culegere</u></b>	<b><u>Total în IBN</u></b>	<b><u>Autori în culegere</u></b>	<b><u>Autori în IBN</u></b>
1	<a href="#">Accumulation</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">14</a>	<a href="#">2</a>	<a href="#">38</a>
2	<a href="#">Actinobacteria</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">8</a>	<a href="#">2</a>	<a href="#">10</a>
3	<a href="#">aggregate stability</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">4</a>	<a href="#">6</a>	<a href="#">11</a>
4	<a href="#">Ailanthus altissima extract</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">4</a>	<a href="#">4</a>
5	<a href="#">alfalfa</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">15</a>	<a href="#">2</a>	<a href="#">18</a>
6	<a href="#">antimicrobial activity</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">5</a>	<a href="#">2</a>	<a href="#">7</a>
7	<a href="#">antioxidative system</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">2</a>	<a href="#">7</a>	<a href="#">11</a>
8	<a href="#">Apis mellifera</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">11</a>	<a href="#">7</a>	<a href="#">25</a>
9	<a href="#">Apple and plum orchads</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">5</a>	<a href="#">5</a>
10	<a href="#">aquatic environment</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">4</a>	<a href="#">3</a>	<a href="#">9</a>
11	<a href="#">arable chernozems</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">4</a>	<a href="#">6</a>	<a href="#">10</a>
12	<a href="#">Arboridia kakogawana</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">1</a>
13	<a href="#">aterina</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">2</a>	<a href="#">2</a>
14	<a href="#">Bacteria</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">69</a>	<a href="#">2</a>	<a href="#">140</a>
15	<a href="#">beech seeds</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">2</a>	<a href="#">2</a>
16	<a href="#">berry</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">13</a>	<a href="#">2</a>	<a href="#">15</a>
17	<a href="#">Betalains</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">3</a>	<a href="#">2</a>	<a href="#">3</a>
18	<a href="#">biochemical composition</a>	<a href="#">6</a>	<a href="#">78</a>	<a href="#">20</a>	<a href="#">82</a>
19	<a href="#">biochemical methane potential</a>	<a href="#">3</a>	<a href="#">5</a>	<a href="#">14</a>	<a href="#">17</a>
20	<a href="#">biocontrol agents</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">3</a>	<a href="#">2</a>	<a href="#">6</a>
21	<a href="#">biodiversity</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">101</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">200</a>
22	<a href="#">bioenergetic system</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">6</a>	<a href="#">6</a>
23	<a href="#">biological peculiarities</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">16</a>	<a href="#">5</a>	<a href="#">18</a>
24	<a href="#">biologization of the agricultural system</a>	<a href="#">2</a>	<a href="#">2</a>	<a href="#">6</a>	<a href="#">6</a>
25	<a href="#">biomass accumulation</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">2</a>	<a href="#">2</a>
26	<a href="#">biomass</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">95</a>	<a href="#">10</a>	<a href="#">205</a>
27	<a href="#">biomethane potential</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">15</a>
28	<a href="#">Bunias orientalis</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">1</a>
29	<a href="#">callus</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">2</a>	<a href="#">27</a>
30	<a href="#">Carbecol</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">5</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">6</a>
31	<a href="#">cell wall components</a>	<a href="#">2</a>	<a href="#">3</a>	<a href="#">14</a>	<a href="#">14</a>
32	<a href="#">Cells</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">9</a>	<a href="#">2</a>	<a href="#">39</a>
33	<a href="#">Cladocera</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">1</a>
34	<a href="#">classification</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">137</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">284</a>
35	<a href="#">Coccinellidae family</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">1</a>
36	<a href="#">Coleoptera</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">34</a>	<a href="#">2</a>	<a href="#">25</a>
37	<a href="#">Coleopteran</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">2</a>	<a href="#">2</a>	<a href="#">3</a>

<b>Nr.</b>	<b>Cuvinte-cheie</b>	<b>Total în culegere</b>	<b>Total în IBN</b>	<b>Autori în culegere</b>	<b>Autori în IBN</b>
38	<a href="#">colonies</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">8</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">8</a>
39	<a href="#">confirmation</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">4</a>	<a href="#">3</a>	<a href="#">6</a>
40	<a href="#">dam</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">3</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">13</a>
41	<a href="#">diversity</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">114</a>	<a href="#">2</a>	<a href="#">148</a>
42	<a href="#">dominant</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">9</a>	<a href="#">2</a>	<a href="#">13</a>
43	<a href="#">Ecolit</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">2</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">1</a>
44	<a href="#">ecosystems</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">20</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">62</a>
45	<a href="#">Elymus repens.</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">8</a>	<a href="#">8</a>
46	<a href="#">endemic species</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">5</a>	<a href="#">5</a>
47	<a href="#">energy value</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">6</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">10</a>
48	<a href="#">entomofauna</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">7</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">15</a>
49	<a href="#">entomological collection</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">3</a>	<a href="#">3</a>
50	<a href="#">explants</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">8</a>	<a href="#">2</a>	<a href="#">13</a>
51	<a href="#">Fagus sylvatica</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">6</a>	<a href="#">2</a>	<a href="#">7</a>
52	<a href="#">Fertility</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">95</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">141</a>
53	<a href="#">floristic composition</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">14</a>	<a href="#">4</a>	<a href="#">12</a>
54	<a href="#">fodder value</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">19</a>	<a href="#">9</a>	<a href="#">26</a>
55	<a href="#">forage quality</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">5</a>	<a href="#">11</a>	<a href="#">13</a>
56	<a href="#">forage value</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">5</a>	<a href="#">5</a>	<a href="#">23</a>
57	<a href="#">freeze-drying</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">3</a>	<a href="#">2</a>	<a href="#">11</a>
58	<a href="#">fungi</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">30</a>	<a href="#">3</a>	<a href="#">61</a>
59	<a href="#">gonads</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">4</a>	<a href="#">3</a>	<a href="#">11</a>
60	<a href="#">Grapevine</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">68</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">91</a>
61	<a href="#">grassland</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">5</a>	<a href="#">8</a>	<a href="#">19</a>
62	<a href="#">green mass</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">39</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">46</a>
63	<a href="#">growing conditions</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">5</a>	<a href="#">2</a>	<a href="#">12</a>
64	<a href="#">hay</a>	<a href="#">2</a>	<a href="#">24</a>	<a href="#">11</a>	<a href="#">37</a>
65	<a href="#">Helianthus mollis</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">5</a>	<a href="#">5</a>
66	<a href="#">herbicidal effect</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">4</a>	<a href="#">4</a>
67	<a href="#">humic system</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">3</a>	<a href="#">6</a>	<a href="#">15</a>
68	<a href="#">hydrogen peroxide test</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">2</a>	<a href="#">2</a>
69	<a href="#">ichthyocenosis</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">2</a>	<a href="#">2</a>	<a href="#">2</a>
70	<a href="#">ichthyofauna</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">13</a>	<a href="#">5</a>	<a href="#">27</a>
71	<a href="#">indicator species</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">2</a>	<a href="#">2</a>	<a href="#">3</a>
72	<a href="#">Infestation</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">8</a>	<a href="#">9</a>	<a href="#">19</a>
73	<a href="#">invasive diseases</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">4</a>	<a href="#">4</a>
74	<a href="#">invasive nematodes. phytosanitary monitoring</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">6</a>	<a href="#">6</a>
75	<a href="#">Isatis tinctoria</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">2</a>	<a href="#">9</a>	<a href="#">10</a>
76	<a href="#">Key words: reserve</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">2</a>	<a href="#">2</a>
77	<a href="#">Kuchurgan reservoir</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">4</a>	<a href="#">2</a>	<a href="#">6</a>
78	<a href="#">ladybug</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">2</a>	<a href="#">2</a>	<a href="#">3</a>
79	<a href="#">Lolium perenne 'Măgura'</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">11</a>	<a href="#">11</a>

<b>Nr.</b>	<b>Cuvinte-cheie</b>	<b>Total în culegere</b>	<b>Total în IBN</b>	<b>Autori în culegere</b>	<b>Autori în IBN</b>
80	<a href="#">lyophilization</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">22</a>	<a href="#">3</a>	<a href="#">19</a>
81	<a href="#">macroinvertebrates</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">1</a>
82	<a href="#">Maize</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">130</a>	<a href="#">6</a>	<a href="#">155</a>
83	<a href="#">meadow grassland</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">4</a>	<a href="#">4</a>
84	<a href="#">microtines</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">1</a>
85	<a href="#">morpho-cultural characteristics</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">3</a>	<a href="#">3</a>
86	<a href="#">nature reserve</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">7</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">13</a>
87	<a href="#">nectariferous plants</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">2</a>	<a href="#">3</a>	<a href="#">4</a>
88	<a href="#">Nutrients</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">44</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">114</a>
89	<a href="#">Nutritive value</a>	<a href="#">3</a>	<a href="#">26</a>	<a href="#">11</a>	<a href="#">42</a>
90	<a href="#">Onobrychis arenaria</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">6</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">10</a>
91	<a href="#">oocyte</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">7</a>	<a href="#">3</a>	<a href="#">13</a>
92	<a href="#">overcultivation of soils</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">6</a>	<a href="#">6</a>
93	<a href="#">Papilionoidea</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">2</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">2</a>
94	<a href="#">parasitic agents</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">2</a>	<a href="#">9</a>	<a href="#">10</a>
95	<a href="#">parasitic nematodes</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">4</a>	<a href="#">5</a>	<a href="#">10</a>
96	<a href="#">Perca fluviatilis</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">3</a>	<a href="#">3</a>
97	<a href="#">pest</a>	<a href="#">3</a>	<a href="#">22</a>	<a href="#">4</a>	<a href="#">43</a>
98	<a href="#">Phytolacca americana</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">4</a>	<a href="#">2</a>	<a href="#">3</a>
99	<a href="#">phytopathogenic bacteria and fungi</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">2</a>	<a href="#">2</a>
100	<a href="#">phytoplankton</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">15</a>	<a href="#">2</a>	<a href="#">22</a>
101	<a href="#">phytosanitary control</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">4</a>	<a href="#">5</a>	<a href="#">10</a>
102	<a href="#">plant cell culture</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">5</a>	<a href="#">2</a>	<a href="#">2</a>
103	<a href="#">plants</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">54</a>	<a href="#">2</a>	<a href="#">143</a>
104	<a href="#">Poa pratensis</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">4</a>	<a href="#">4</a>
105	<a href="#">Poaceae</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">3</a>	<a href="#">4</a>	<a href="#">12</a>
106	<a href="#">product</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">49</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">65</a>
107	<a href="#">Prut River</a>	<a href="#">3</a>	<a href="#">18</a>	<a href="#">7</a>	<a href="#">39</a>
108	<a href="#">radical cation ABTS•</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">7</a>	<a href="#">7</a>
109	<a href="#">rare plant species</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">4</a>	<a href="#">4</a>	<a href="#">9</a>
110	<a href="#">rare species</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">61</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">60</a>
111	<a href="#">Red Book</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">5</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">7</a>
112	<a href="#">Red Book of the Republic of Moldova</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">4</a>	<a href="#">4</a>
113	<a href="#">regeneration of plants</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">4</a>	<a href="#">2</a>	<a href="#">2</a>
114	<a href="#">Reproduction</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">51</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">112</a>
115	<a href="#">Republic of Moldova</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">906</a>	<a href="#">2</a>	<a href="#">915</a>
116	<a href="#">Republic of Moldova.</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">55</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">70</a>
117	<a href="#">resorption</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">4</a>	<a href="#">3</a>	<a href="#">7</a>
118	<a href="#">Rhodiola rosea</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">3</a>	<a href="#">2</a>	<a href="#">5</a>
119	<a href="#">saproxylic species</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">2</a>	<a href="#">2</a>
120	<a href="#">Seedlings</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">25</a>	<a href="#">4</a>	<a href="#">49</a>
121	<a href="#">sequestration of organic carbon</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">6</a>	<a href="#">6</a>

Nr.	Cuvinte-cheie	Total în culegere	Total în IBN	Autori în culegere	Autori în IBN
122	<a href="#">silage</a>	<a href="#">2</a>	<a href="#">25</a>	<a href="#">13</a>	<a href="#">38</a>
123	<a href="#">silt sediments</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">2</a>	<a href="#">2</a>
124	<a href="#">Silybum marianum</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">9</a>	<a href="#">9</a>
125	<a href="#">Solid fuel</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">3</a>	<a href="#">10</a>	<a href="#">14</a>
126	<a href="#">Sorgum almun</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">4</a>	<a href="#">4</a>
127	<a href="#">Spartina pectinata</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">10</a>	<a href="#">10</a>
128	<a href="#">species</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">100</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">147</a>
129	<a href="#">species diversity</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">23</a>	<a href="#">2</a>	<a href="#">28</a>
130	<a href="#">spesies</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">1</a>
131	<a href="#">stabilization of organic carbon</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">6</a>	<a href="#">6</a>
132	<a href="#">Storage</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">55</a>	<a href="#">2</a>	<a href="#">94</a>
133	<a href="#">structural aggregates</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">2</a>	<a href="#">6</a>	<a href="#">7</a>
134	<a href="#">structural-aggregate system</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">2</a>	<a href="#">6</a>	<a href="#">7</a>
135	<a href="#">supplementary feeding</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">9</a>	<a href="#">9</a>
136	<a href="#">synecological analysis</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">2</a>	<a href="#">2</a>
137	<a href="#">temperature stress</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">2</a>	<a href="#">2</a>
138	<a href="#">theoretical ethanol potential</a>	<a href="#">2</a>	<a href="#">7</a>	<a href="#">14</a>	<a href="#">20</a>
139	<a href="#">tomato</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">111</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">117</a>
140	<a href="#">trophic specialization</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">4</a>	<a href="#">6</a>	<a href="#">8</a>
141	<a href="#">trophic spectrum.</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">2</a>	<a href="#">2</a>
142	<a href="#">trophic status</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">2</a>	<a href="#">2</a>
143	<a href="#">useful arthropods</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">2</a>	<a href="#">3</a>	<a href="#">6</a>
144	<a href="#">vector of viruses diseases</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">5</a>	<a href="#">5</a>
145	<a href="#">verification</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">34</a>	<a href="#">3</a>	<a href="#">62</a>
146	<a href="#">viability</a>	<a href="#">3</a>	<a href="#">45</a>	<a href="#">7</a>	<a href="#">81</a>
147	<a href="#">vitellogenesis</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">5</a>	<a href="#">3</a>	<a href="#">6</a>
148	<a href="#">Water quality</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">55</a>	<a href="#">2</a>	<a href="#">109</a>
149	<a href="#">Wild boars</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">3</a>	<a href="#">9</a>	<a href="#">17</a>
150	<a href="#">Zea mays</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">20</a>	<a href="#">4</a>	<a href="#">37</a>
151	<a href="#">zooplankton</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">4</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">16</a>
152	<a href="#">"Orheiul Vechi" Cultural-Natural Reserve</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">4</a>	<a href="#">4</a>
	<b>Total</b>	<b>172</b>	<b>3294</b>	<b>604</b>	<b>5085</b>