

## Korrekturen zur 5. Fassung der Roten Liste der Farn- und Samenpflanzen Hessens

Stand 25.3.2020

***Arabis hirsuta*** (Behaarte Gänsekresse) fehlt in der Gesamtliste, ist aber in den Listen der Regionen enthalten.

***Taraxacum subalpinum*** (Krummholz-Sumpflöwenzahn) ist nicht aus der Region Südwest bekannt.

Die nicht bewerteten Hybriden ***Equisetum xascendens*** (Aufsteigender Schachtelhalm) und ***Equisetum xmoorei*** (Moore-Schachtelhalm) sind in der Gesamtliste statt für die Region Südwest für die Region Nordwest angegeben.

| Wissenschaftlicher Name     | Deutscher Name           | HE | NW | NO | SW | SO |
|-----------------------------|--------------------------|----|----|----|----|----|
| <i>Arabis hirsuta</i>       | Behaarte Gänsekresse     | *  | *  | *  | 3  | *  |
| <i>Rhynchospora alba</i>    | Weißes Schnabelried      | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  |
| <i>Taraxacum subalpinum</i> | Krummholz-Sumpflöwenzahn | 1  | -  | 1  | -  | -  |

Damit verändern sich die Sippenzahlen der einheimischen und archäophytischen Arten wie folgt (Änderungen farblich markiert):

|  | HE            | NW            | NO            | SW            | SO            |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Gesamtsippenzahl                             | 2294          | 1668          | 1842          | 1942          | 1500          |
| Einheimische und etablierte Archäophyten     | 1738          | 1400          | 1499          | 1509          | 1293          |
| Gefährdete Sippen (Kategorien 0, 1, 2, 3, G) | 496<br>(28,5) | 373<br>(26,6) | 391<br>(26,1) | 552<br>(36,6) | 386<br>(29,9) |
| Gefährdungskategorie 0                       | 131<br>(7,5)  | 120<br>(8,6)  | 114<br>(7,6)  | 203<br>(13,5) | 155<br>(12,0) |
| Gefährdungskategorie 1                       | 88<br>(5,1)   | 73<br>(5,2)   | 67<br>(4,5)   | 88<br>(5,8)   | 71<br>(5,5)   |
| Gefährdungskategorie 2                       | 138<br>(7,9)  | 67<br>(4,8)   | 111<br>(7,4)  | 108<br>(7,2)  | 82<br>(6,3)   |
| Gefährdungskategorie 3                       | 132<br>(7,6)  | 105<br>(7,5)  | 91<br>(6,1)   | 144<br>(9,5)  | 66<br>(5,1)   |
| Gefährdungskategorie G                       | 7<br>(0,4)    | 8<br>(0,6)    | 8<br>(0,5)    | 8<br>(0,5)    | 12<br>(0,9)   |
| R – Extrem seltene Sippen                    | 137<br>(7,9)  | 131<br>(9,4)  | 132<br>(8,8)  | 85<br>(5,6)   | 103<br>(8,0)  |
| Arten der Roten Liste (gefährdete + R)       | 633<br>(36,4) | 504<br>(36,0) | 523<br>(34,9) | 636<br>(42,1) | 489<br>(37,8) |
| V – Sippen der Vorwarnliste                  | 118<br>(6,8)  | 91<br>(6,5)   | 72<br>(4,8)   | 58<br>(3,8)   | 43<br>(3,3)   |
| D – Sippen mit unklarer Datenlage            | 20<br>(1,2)   | 22<br>(1,6)   | 22<br>(1,5)   | 21<br>(1,4)   | 28<br>(2,2)   |

*Rhynchospora alba* (Weißes Schnabelried) war für die Region Nordost als stark gefährdet eingestuft worden auf Grund eines Vorkommens im Burgwald. Ebenso wie für *Calla palustris*, *Drosera anglica*, *D. intermedia*, *Narthecium ossifragum* und *Vaccinium uliginosum* besteht auch hier der Verdacht auf Ansalbung im Burgwald.