

## Perinnebiotooppien uhanalaiset luontotyypit

Lähde:

Schulman, A., Alanen, A., Hæggström, C.-A., Huhta, A.-P., Jantunen, J., Kekäläinen, H., Lehtomaa, L., Pykälä, J., & Vainio, M. 2008.

Perinnebiotoopit. Julk.: Raunio, A. Schulman, A. & Kontula, T. (toim.). 2008. Suomen luontotyyppien uhanalaisuus

– Osa I: Tulokset ja arvioinnin perusteet. Suomen ympäristökeskus, Helsinki. Suomen ympäristö 8/2008. S. 149–174.

RE–hävinnyt, CR–äärimmäisen uhanalainen, EN–erittäin uhanalainen, VU–vaarantunut, NT–silmiälläpidettävä, LC–säilyvä, DD–puutteellisesti tunnettu,- luontotyyppi ei esiinny alueella

Luontotyyppi	Uhanalaisuusarvio		
	Etelä-Suomi	Pohjois-Suomi	Koko Suomi
<b>Nummet</b>	CR		CR
Pienruoho-varpunummet	CR	-	CR
Heinä-varpunummet	CR	-	CR
Varpunummet	EN	-	EN
<b>Kalliokedot</b>	EN		EN
Kalkkivaikutteiset kalliokedot	CR	-	CR
Karut kalliokedot	EN	-	EN
<b>Kedot</b>	CR		CR
Kalkkivaikutteiset pienruohokedot	CR	-	CR
Karut pienruohokedot	CR	DD	CR
Kangaskedot	CR	CR	CR
Mäkikaurakedot	CR	-	CR
Heinäkedot	CR	CR	CR
<b>Tuoreet niityt</b>	CR	CR	CR
Tuoreet pienruohoniityt	CR	CR	CR
Tuoreet suurruohoniityt	CR	CR	CR
Tuoreet heinäniityt	EN	CR	EN
<b>Kosteat niityt</b>	CR	CR	CR
Kalkkivaikutteiset kosteat niityt	CR	-	CR
Kosteat ruohoniityt	CR	CR	CR
Kosteat heinäniityt	CR	CR	CR
<b>Järven- ja joenrantaniityt</b>	EN	EN	EN
Sisävesien hapsiluikkarantaniityt	DD	DD	DD
Sisävesien luikka- ja kaislarantaniityt	DD	DD	DD
Sisävesien suursararantaniityt	EN	VU	EN
Sisävesien matalakasvuiset vihvilä	CR	CR	CR
Sisävesien korkeakasvuiset rantaniityt	EN	VU	EN

<b>Merenrantaniityt</b>	CR		CR
Pikkuluikka-hapsiluikkamerenrantaniityt	DD	-	DD
Luikka- ja kaislamerenrantaniityt	DD	-	DD
Suursamerenrantaniityt	CR	-	CR
Matalakasvuiset vihvilä-	CR	-	CR
Korkeakasvuiset merenrantaniityt	EN	-	EN
Suolamaalaikut	CR	-	CR
<b>Tulvaniityt</b>	EN	EN	EN
Kortetulvaniityt	NT	NT	NT
Suursaratulvaniityt	NT	NT	NT
Kosteet heinätulvaniityt	VU	VU	VU
Tuoreet heinätulvaniityt	CR	CR	CR
Tuoreet suurruohotulvaniityt	CR	CR	CR
Kuivat pienruohotulvaniityt	CR	CR	CR
<b>Suoniityt</b>	CR	CR	CR
<b>Lehtoniityt</b>	CR		CR
Lehdesniityt	CR	-	CR
Vesaniityt	CR	-	CR
Lepikkoniityt	RE	-	RE
<b>Hakamaat</b>	CR	CR	CR
Jalopuuhaat	CR	-	CR
Lehtipuuhaat	CR	CR	CR
Sekapuuhaat	CR	CR	CR
Havupuuhaat	CR	CR	CR
<b>Metsälaitumet</b>	EN	CR	EN
Lehtimetsälaitumet	CR	CR	CR
Sekametsälaitumet	CR	CR	CR
Havumetsälaitumet	EN	CR	EN