

# Ängsvaxingar i Sverige

Listan innehåller de flesta vaxingar i Sverige med undantag för några fjällarter och några varianter av de arter som är med i listan

Sida 1 (2)

vetenskapligt namn	svenskt namn	RL	hattfärg	hattbredd cm (max)	fotfärg	hattyta	fotyta	skivform	lukt	övrigt
<i>Neohydrocybe ovina</i>	sepiavaxing	VU	brun svart grå	9	brun grå	torr sprickig fjällig	torr långsfårad	vidvuxna	svag klor	rodnar vid tumning
<i>Neohydrocybe ingrata</i>	rodnande lutvaxing	VU	brun röd	6	brun	torr sprickig	torr långsfårad	vidvuxna	klor	rodnar i brottytor och vid tumning
<i>Neohydrocybe nitrata</i>	lutvaxing	NT	brun röd	7	brun vit	torr sprickig fjällig	vriden	vidvuxna - urnupna	stark klor	hattenytan spricker ofta upp i fjäll
<i>Hydrocybe spadicea</i>	dadelvaxing	VU	brun	8	gul	torr radiära fibrer	torr fibrig	vidvuxna		citrongula skivor
<i>Cuphophyllus colemannianus</i>	brun ängsvaxing	NT	brun	5	vit	klibbig	svagt klibbig	nedlöpande		
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	ängsvaxing	LC	beige brun gul	8	gul vit	torr	torr	nedlöpande	mild	
<i>Gliophorus laetus</i>	brosvaxing	LC	beige brun orange	3	brun grön gul	slemmig	slemmig	nedlöpande		slemkant på skiveggen
<i>Cuphophyllus subviolaceus</i>			grå brun lila	4	grå vit	svagt klibbig	slät torr	nedlöpande		troligen mkt ovanlig, mkt lik lacmus
<i>Cuphophyllus lacmus</i>	grållila vaxing	VU	grå brun lila	6	grå vit	svagt klibbig	slät torr	nedlöpande	något unken, jordartad	mkt lik subviolaceus
<i>Cuphophyllus flavipes</i>	lila vaxing	NT	grå beige lila	4	grå vit gul	svagt klibbig	fibrig	nedlöpande		gul fotbas Q = 1.22-1.27, mkt lik flavipesoides
<i>Cuphophyllus flavipesoides</i>			grå beige lila	4	grå vit gul	svagt klibbig	fibrig	nedlöpande		gul fotbas Q = 1.34 - 1.39, mkt lik flavipes
<i>Hydrocybe radiata</i>	strålvaxing	VU	brun grå (strimmig)	2,5	ljusgrå	svagt klibbig - torr	torr	kort nedlöpande		tydligt stierad hatt, mkt lik rosabrun vaxing
<i>Cuphophyllus roseascens</i>	rosabrun vaxing		gråbrunrosa (strimmig)	3	vitgrå	svagt klibbig - torr	något fibrig	nedlöpande		tydligt stierad hatt, mkt lik strålvaxing
<i>Gliophorus irrigatus</i>	grå vaxing	LC	grå brun	6	grå	slemmig	slemmig	vidvuxna		oftast stierad hatkant, mkt slemmig
<i>Cuphophyllus atlanticus</i>	tennvaxing	EN	grå-gråblå-blekgrå	4	grå	torr	torr	vidvuxna - nedlöpande		inte stierad, mkt ovanlig
<i>Cuphophyllus fornicatus</i>	musseronvaxing	NT	beige brun grå vit	7	vit	torr, svagt fibrig	torr slät-svagt fibrig	urnupna	rättika	ofta bruna fläckar på nedre delen av foten
<i>Cuphophyllus ochraceopallidus</i>	Isabellvaxing		ljusbeige	3	vit ljusbeige	torr	torr	nedlöpande		något stierad, lik gamla ex. av vitvaxing
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	vitvaxing	LC	vit	7	vit	svagt klibbig	torr	nedlöpande		stierad hatkant
<i>Cuphophyllus fuscescens</i>	ögonvaxing	NT	vit brun	5	vit	svagt klibbig	torr	nedlöpande		brun hattmitt
<i>Cuphophyllus russocoriaceus</i>	lädervaxing	NT	vit brun	3	vit	svagt klibbig	torr	nedlöpande	läder ene	
<i>Cuphophyllus monteverdeae</i>	mörknande ängsvaxing		vit ljusbeige	4	vit ljusbeige	torr	torr	nedlöpande		ljusbeige hattmitt, ej stierad, mörk vid torkning
<i>Cuphophyllus berkleyi</i>	blek ängsvaxing		vit ljusbeige	8	vit	torr	torr	nedlöpande		hatt kan vara filthårig

# Ängsvaxingar i Sverige

Listan innehåller de flesta vaxingar i Sverige med undantag för några fjällarter och några varianter av de arter som är med i listan

Sida 2 (2)

vetenskapligt namn	svenskt namn	RL	hattfärg	hattbredd cm (max)	fothärg	hatttyta	fotyta	skivform	lukt	övrigt
<i>Gliophorus psittacinus</i>	papegojvaxing	LC	grön gul röd	5	grön gul	slemmig	slemmig	vidvuxna		oftast grön överst på foten men variabel i färger
<i>Hygrocybe citrinovirens</i>	gröngul vaxing	VU	gul (grön ton)	7	gul grön	torr slät fibrig	torr, vriden, fårad	fria svagt vidvuxna		
<i>Gloioxanthomyces vitellinus</i>	kromvaxing	EN	gul	3	gul	slemmig	slemmig	nedlöpande		slemkant på skiveggen
<i>Hygrocybe ceracea</i>	spröd vaxing	LC	gul	3	gul	svagt slemmig	torr - max fuktig	vidvuxna svagt nedl	alkalisk	fot < 3 mm, kan vara orange som ung
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	gul vaxing	LC	gul	5	gul	slemmig	slemmig	fria - urnupna		slemigare hatt än fot
<i>Hygrocybe calciphila</i>	kalkvaxing	NT	gul orange	2,5	gul	torr svagt fjällig	torr	vidvuxna		spor brett ellipsoida (-runda), lik miniara
<i>Rosabrun vaxing</i>	slemvaxing	LC	gul orange	3	gul	slemmig	slemmig	vidvuxna		mycket slemmig, strierad, slemkant på skiveggen
<i>Hygrocybe acutoconica</i>	spetsvaxing	LC	gul orange	7	gul orange	svagt klibbig	torr	fria svagt vidvuxna		spetsig hatt, ofta vågig kant
<i>Hygrocybe miniata</i>	mönjevaxing	LC	orange	3	röd orange	torr fjällig	torr	vidvuxna		spor päronformade (mer än helobia o calc)
<i>Hygrocybe quieta</i>	luktvaxing	LC	gul orange	8	gul orange	torr	torr ibland plattad	urnupna	bärfis, mosa skivorna	ofta rosa - orange skivor o fottopp
<i>Hygrocybe insipida</i>	småvaxing	LC	orange	2	orange vit	svagt klibbig	klibbig	vidvuxna nedlöpande		oftast röd överst på foten
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	kantarellvaxing	LC	orange	3	gul orange	torr fjällig	torr	nedlöpande		
<i>Hygrocybe turunda</i>	mörkfjällig vaxing	LC	orange	3	orange	torr mörka fjäll	torr	nedlöpande		
<i>Hygrocybe aurantiosplendens</i>	fagervaxing	NT	orange	7	gul	svagt fuktig	slät-svagt fibrig	svagt vidvuxna		ofta vitmjölig överst på fot, hygroman
<i>Hygrocybe helobia</i>	vitlöksvaxing	LC	orange	2,5	orange	torr, upprätstående fjäll	torr	vidvuxna	vitlök (i dosa > 1 h)	växer gärna fuktigt, rödare än mönjev
<i>Hygrocybe mucronella</i>	bitter vaxing	LC	orange röd	3	orange	slemmig	slemmig	vidvuxna	bitter smak	genomskinligt strimmig hattkant
<i>Hygrocybe coccineocrenata</i>	myrvaxing	LC	orange	3	orange	mörka fjäll	torr	vidvuxna		i sphagnum, fjäll bara i mitten av hatten
<i>Hygrocybe constrictospora</i>	korallvaxing	VU	orange röd	3,5	gul orange	torr	torr	vidvuxna nedlöpande		genoms. strimmig hattk. med krypvide
<i>Hygrocybe substrangulata</i>		LC	orange röd	5	gul orange	torr fjällig	torr	vidvuxna nedlöpande		växer blött, eller på fjäll, sp oftast > 10 my
<i>Hygrocybe subpapillata</i>	knoppvaxing	NT	orange röd	3	gul orange	slemmig-klibbig	torr-klibbig	vidvuxna nedlöpande		ofta med vårta i mitten, gill trama regular
<i>Hygrocybe reidii</i>	honungsvaxing	LC	orange röd	5	orange	torr kant vågig	torr, ofta plattad	vidvuxna	honung vid torkning	Lukta fot el. mosade skivor
<i>Hygrocybe intermedia</i>	trådvaxing	VU	orange röd gul	7	orange	torr, fjällig	torr fjällig	urnupna		
<i>Gliophorus europaerplexus</i>	tegelvaxing		röd-orange	7	orange brunröd	slemmig	slemmig	vidvuxna		kan ha stierad hattkant, utan gröna färger
<i>Hygrocybe phaeococcinea</i>	mörk blodvaxing	LC	röd	2,5	röd	torr, mörk hinna	torr	vidvuxna		svartaktig beläggning i hattmitt
<i>Hygrocybe coccinea</i>	blodvaxing	LC	röd	5	röd	klibbig	torr	vidvuxna		kan vara lik knoppvax. och praktvax.
<i>Hygrocybe splendidissima</i>	praktvaxing	NT	röd	7	röd - gulvit	torr matt	torr vriden, långsfårad	svagt vidvuxna	honung vid torkning/gnugg	skivor ofta orange med ljusare egg.
<i>Hygrocybe conica</i>	toppvaxing	LC	röd svart	8	gul svart	svartnande	svartnande	urnupna vidvuxna		mkt variabel färg i olika mognad!
<i>Hygrocybe conicoides</i>	dynvaxing	LC	röd svart	8	gul svart	svartnande	svartnande	urnupna vidvuxna		identisk med toppvax men växer i sanddynor
<i>Hygrocybe punicea</i>	scharlakansvaxing	NT	röd brunröd	12	orange vit	svagt klibbig	torr fibrig	svagt vidvuxna		

Denna lathund bör tas med en nypa salt. Färg, lukt och klibbighet mm beror bl.a. på väder och ålder på svampkroppen och inomartsvariationerna är stora.

Några exempel på arter som kan vara lika i fält: turunda-coccineocrenata, miniata-helobia, helobia-cantharellus, constrictospora-insipida-ceracea

I mikroskopet är det oftast sporform och formen/stukturen hos hyfterna i skivorna (gill trama) som är värt att kika på för artbestämning.

Anders Hildingsson 2026