

deras klimat och vegetation, får jag framställa här bifogade tabell N:o 1. Den är grundad på Hr Hisingers och D:r Wahlenbergs samt äfven några egna observationer. Härtill får jag äfven anföra, hvad jag har mig bekant om Vermland och Småland.

Vermland.

Jordtemperaturen vid sjön Yngen *) och Philipstad **) + 5°, 0 6°, 23' Såningstid. Skördetid. Vårs.m. of Maj med. af Aug.

*Småland***).*

Lufttemp. + 6°, 28. Såningstid. Skördetid. Råg 15 Apr. 29 Aug. Korn 12 Maj 21 Aug. Potat. 11 Maj 21 Septemb.

Enligt bref af Mag. Forsander, Nat. Hist. Docens i Vexjö, varar såningstiden för kornet i Småland från den 18 Maj ända till den 10 Juni, och skördetiden infaller allmännost omkring slutet af Augusti. "Vårsåden behöfver till sin mognad 15 å 17 vecor."

*) Vet. Akad. Handl. 1809, sid. 212, vid sjön Yngen källor observerade.

N:o 1.	2.	3.
Jul + 4°, 9.	5°, 0.	d:o
d:o + 5°, 1.	5°, 0.	5°, 1.
Ag. + 6°, 9.	6°, 0.	5°, 0.
d:o - - -	- - -	5°, 0.
Spt. + 6°, 9.	6°, 0.	5°, 0.

**) Hisingers Resor, 3 Häft. pag. 8. Källor vid Philipstad, obs. 1821.

April.	+ 5°, 0.
Jun.	+ 5°, 0.
d:o	+ 6°, 0.
Aug.	+ 6°, 25, samt 1822
d. 18 Sept.	+ 6°, 25

***) Vet. Akad. Handl. 1815, pag. 164.

Dalarne.

Härjedalen.

Jemtland.

Lappmarken.

	Luft-temp.	Jord-temp.	Sningstiden.	Skördetiden.			L.Temp.	J.Temp.	Sningstiden.	Skördetiden.			L.Temp.	J.Temp.	Sningstiden.	Skördetiden.			Åsele.	Lycksele. 1°, 2. Pilskogar.	Arjeplog. Givorten.	Jockmock. Virikjaur. 1°, 2.	Kallivare.	Juckas- jerfvi.	Enontekis.		
				Korn.	Råg.	Potates.				Korn.	Råg.	Potates.				Korn.	Råg.	Potates.									
Öfra Björk-Gräns. Björk-Region.				vid	pass	2900		från	till	28 00 30 00							från	till	2 100 2400	Öfra	Björk- 1°, 4.	Gränsen				1800.	Sningstid. Slutet af Maj. Med. af Aug.
Öfra Tall-Gräns. Öfra Tall-Regionen.	vid	pass 2°, 5.			2500	P. f.		2°, 6. (1700)	25 36	med. af Aug.	med. af Aug.		Öfra	Gran-Grän- sen					1800 2200	Öfra	Tall-	Gränsen				1200.	
Öfra Gran-Gräns. Gran-Region.	från	2500 (800)	med. af Maj.	till med. af Aug.	2800	P. f.	3°, 3* (1333)	från	2 400	till med. af Aug.	29 00		Öfra	Gran- 3°?*) 3°, 8.	Re- gion			1200	Öfra	Gran- 1°, 8.	Gränsen				8 à 900		
Sjö-Gränsen.	vid	pass 4°, 77			600 (Siljan)	P. f.		500	+	600			Stor- sjön	=	968				Sjö-	Grän- 2°, 0. 2°, 2. 2°, 6.	sen	2°, 0.	8 à 900	till	1000?	Skördetid.	
Hafs-kusten.		5°, 5. (Gefle)						4°, 0.		(Sunds- vall)										2°, 9.*)							

Sjögränsen, som egentligen bör bestämmas efter sjöarnes höjd, kan mellan dessa sjöar uppnå en anseelig höjd. Således har Herr Hisinger funnit dess högsta höjd i Dalarne gå till 1267 P. fot; i Härjedalen till 1000, vid Bollnäs socken, samt i Jemtland vid Lyckkrogen till 1261 P. fot.

*) Brunnar vid Långås d. 23 Juli + 3°, 4 I en annan + 3°, 3. I en stark källäder norr om Långås d. 24 Juli + 3°, 0. Den 28 Aug. + 3°, 8. C. Härjedalen består mest af torra sandmoar, bevesta med tall. Der saknas ock de stora sjöarne, som finnas i nästgränsande landskaper.

*) Tjufkällan mellan Rehnberg och Tångböle den 12 Juli 1818 + 3°, 8 C. Den 15 Juli 1813 + 2°, 6. Den 30 Aug. + 3°. I en källa midt på Frösön + 3°, 8; i en annan vid Rödösundet 4° 2 C. Storsjöns tracter har så väl af sitt läge, som formation ett märkligt företräde framför mängen annan från hafvet aflägsnad province. Detta skönjes äfven af dess rika vegetation.

Det är skada, att sjögränsen, eller de större sjöarnes höjd öfver hafvet icke blifvit genom barometer-observationer utrönt, i det skogiga Lappland. Jag får äfven erinra, att sningstiden vid hafs-kusten i Vesterbotten, äfven som i Åsele, infaller omkring den 20 Maj.

*) Luft-temperaturn var år 1801 + 1°, 46; men, enligt medium af flere års observationer, utsättes L. T. vid Umeå till 0, 77.