

III.

Die Flora

Auf Gebirgen, die sich unter dem 48sten Grade nicht einmal zu einer Höhe von 3000 Fuß erheben, können zwar nicht viele Pflanzen höherer Gebirge vorkommen, aber es finden sich auf ihnen dennoch manche Gewächse, welche den tiefern Gegenden Württembergs fehlen.

Die Flora des Wildbades selbst betreffend, so ist sie nicht sehr reich und ausser einigen subalpinen Pflanzen von der des übrigen Schwarzwaldes nicht verschieden. Der berühmte Botaniker, Herr D. Gärtner zu Calw, zählt die nachstehenden Pflanzen unter die merkwürdigern, die die Gegend des Wildbades aufweist:

Pinguicula vulgaris.
Scirpus caespitosus.
Aira caespitosa. (gigantea)
Eriophorum vaginatum.
Montia minor.
-- *rivularis.*
Ilex Aquifolium.
Menyanthes trifoliata.
Atropa Belladonna.
Gentiana lutea.
Heracleum angustifolium.
Drosera rotundifolia.
Convallaria verticillata.
Oxycoccus palustris.
Vaccinium Myrtillus.
-- *uliginosum.*
Vaccinium Vitis idaea.
*Ledum palustre**)).

Pyrola rotundifolia.
Chrysosplenium alternifolium.
-- *oppositifolium.*
Stellaria nemorum.
-- *Alsine.*
Oxalis Acetosella.
Sorbus Aria.
Rubus saxatilis.
Hypericum humifusum.
Ranunculus auricomus.
-- *aconitifolius.*
-- *fluviatilis.*
Digitalis purpurea.
Prenanthes purpurea.
Cacalia albifrons.
Arnica montans.
Orchis Morio.
-- *maculata.*

*) Das *Ledum palustre* soll in neuerer Zeit nicht mehr gefunden werden.

Carex leucoglochin.
Betula pubescens.
Pinus sylvestris.
 - β *montana.*
 - *Picea.*
 - *Abies.*
Salix acuminata.
 - *decipiens.*
 - *aurita.*
Empetrum nigrum.
Juniperus communis.
Polypodium vulgare.
 -- *Phegopteris.*
 -- *Dryopteris.*
 -- *dilatatum.*
Aspidium aculeatum.
 -- *filix mas.*
 -- - *foemina.*
 -- *fragile.*
 -- *anthriscifolium.*
Asplenium viride.
 -- *septentrionale.*
 -- *trichomanoides.*
 -- *germanicum.*
 -- *Ruta muraria.*
Blechnum boreale.
Pteris aquilina.
Lycopodium Selago.
 -- *annotinum.*
 -- *clavatum.*
Equisetum palustre.
Sphagnum obtusifolium.
 -- *acutifolium.*
 -- *cuspidatum.*
Gymnostomum Hedwigia.
 -- *ovatum.*
 -- *truncatum.*
 -- *pyriforme.*
Testraxis pellucida.
Encalypta vulgaris.
Trichostomum pulvinatum.
Trichostomum canescens.
 -- *heterostichum.*
 -- *aciculare.*
Grimmia apocarpa.
Dicranum viridulum.
 -- *glaucum.*
 -- *heteromallum.*
 -- *purpureum.*
 -- *Schraderi.*
Barbula muralis.
 -- *ungiculata.*
Syntrichia ruralis.
Polytrichum juniperifolium.
 -- *juccaefolium.*
 -- *urnigerum.*
 -- *aloides.*
 -- *nanum.*
Orthotrichum anomalum.
 -- *striatum.*
Neckera ulophylla.
 -- *crispa.*
Leskea sericea.
 -- *complanata.*
Climacium dendroides.
Bartramia crispa.
Hypnum argenteum.
 -- *vespiticium.*
 -- *serpens.*
 -- *alopecurum.*
 -- *myosuroides.*
 -- *velutinum.*
 -- *purum.*
 -- *rutabulum.*
 -- *riparioides.*
 -- *abictinum.*
 -- *tamariscinum.*
 -- *cuspidatum.*
 -- *Schreberi.*
 -- *lucens.*
 -- *triquetrum.*
 -- *rugosum.*

Hypnum Christa castrensis.	Gyrophora proboscidea.
-- cupressiforme.	-- pustulata.
Marchantia conica.	Borreria ciliaris.
-- hemisphaerica.	-- furfuracea.
-- polymorpha.	Peltidea polydactyla.
Jungermannia platyphila.	-- canina.
-- tamariscifolia.	Evernia prunastri.
-- tomentella.	Cenomyce pyxidata.
-- complanata.	-- furcata.
-- polyanthos.	-- rangiferina.
-- epiphylla.	Sphaerophoron coralloidea.
Cetraria islandica.	-- fragile.
Sticta pulmonacea.	Alectoria jubata.
Lecanora tartarea.	Ramalina fraxinea.
Parmelia stygia.	-- farinacea.
-- physodes.	Usnea florida.
Lecidea lapicida.	- barbata.
-- sulphurea.	Collema rivulare.
	Lepraria cinerco - sulphurea.

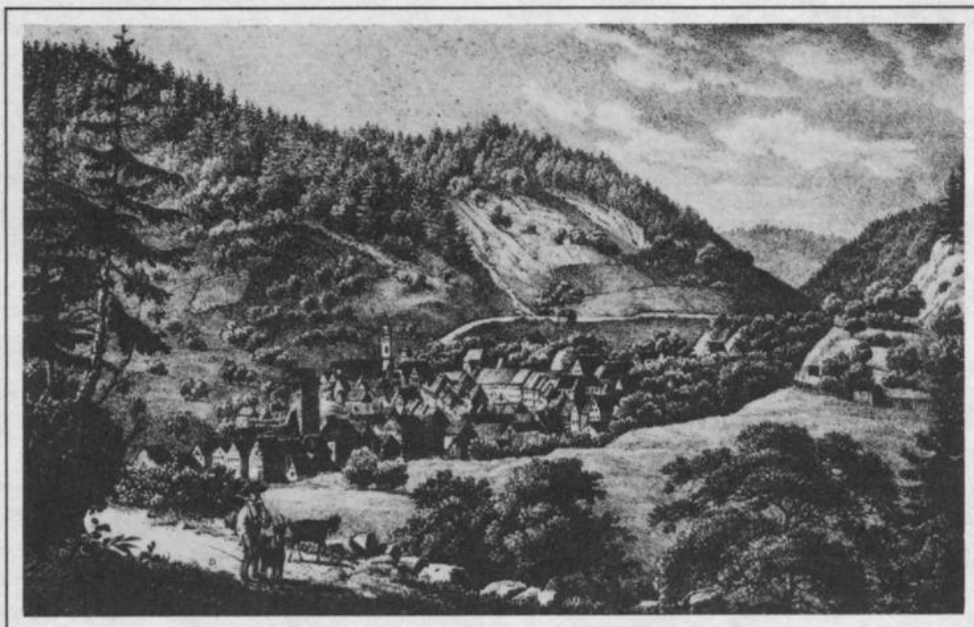
Herr Dekan Werner, welcher die Flora dieser Gegend mit Eifer untersuchte, rechnet noch folgende Pflanzen hierher:

Osmunda regalis, als eine ganz neue Entdeckung.	Galanthus nivalis.
Circaea alpina.	Juncus squarrosus.
Schoenus fuscus.	Andromeda polifolia.
-- flavus.	Ranunculus aconitifolius.
Sambucus racemosa.	Trollius europaeus.
Staphylea pinnata.	Genista germanica.
	-- pilosa.

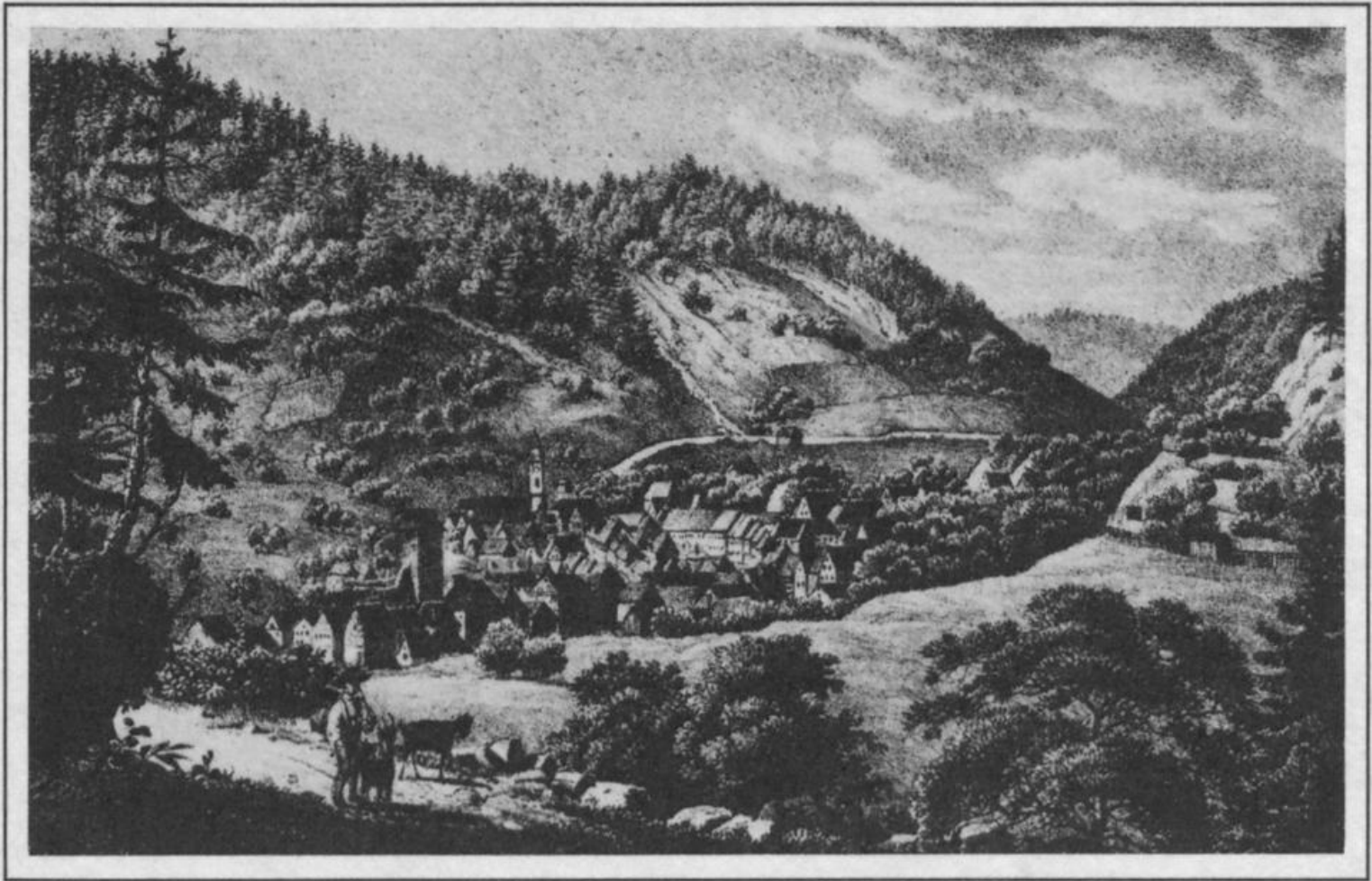
Für den Mycologen giebt es in den Nadelwäldungen reiche Ausbeute; eßbare Pilze werden in Menge gefunden; besonders aber wird die Morchella esculenta fleißig gesammelt und aus dieser Gegend in die entfernteren versendet.

Das isländische Moos, das Kraut des Fingerhütleins, der Tollkirsche werden in bedeutenden Parthien hier und in der Umgegend gesammelt und getrocknet an die Materialisten versandt.

In den Sommermonaten giebt das Sammeln der Heidel- und Preuselbeere, der Himbeere und Brombeere vielen armen Leuten eine Beschäftigung und Erwerbszweig.



Wildbad um 1830



Wildbad um 1830