

### 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:

<i>Pinguicula vulgaris.</i>	<i>Pyrola rotundifolia.</i>
<i>Scirpus caespitosus.</i>	<i>Chrysosplenium alternifolium.</i>
<i>Aira caespitosa. (gigantea)</i>	-- <i>oppositifolium.</i>
<i>Eriophorum vaginatum.</i>	<i>Stellaria nemorum.</i>
<i>Montia minor.</i>	-- <i>Alsine.</i>
-- <i>rivularis.</i>	<i>Oxalis Acetosella.</i>
<i>Ilex Aquifolium.</i>	<i>Sorbus Aria.</i>
<i>Menyanthes trifoliata.</i>	<i>Rubus saxatilis.</i>
<i>Atropa Belladonna.</i>	<i>Hypericum humifusum.</i>
<i>Gentiana lutea.</i>	<i>Ranunculus auricomus.</i>
<i>Heracleum angustifolium.</i>	-- <i>aconitifolius.</i>
<i>Drosera rotundifolia.</i>	-- <i>fluviatilis.</i>
<i>Convallaria verticillata.</i>	<i>Digitalis purpurea.</i>
<i>Oxycoccus palustris.</i>	<i>Prenanthes purpurea.</i>
<i>Vaccinium Myrtillus.</i>	<i>Cacalia albifrons.</i>
-- <i>uliginosum.</i>	<i>Arnica montans.</i>
<i>Vaccinium Vitis idaea.</i>	<i>Orchis Morio.</i>
<i>Ledum palustre*).</i>	-- <i>maculata.</i>

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

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

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

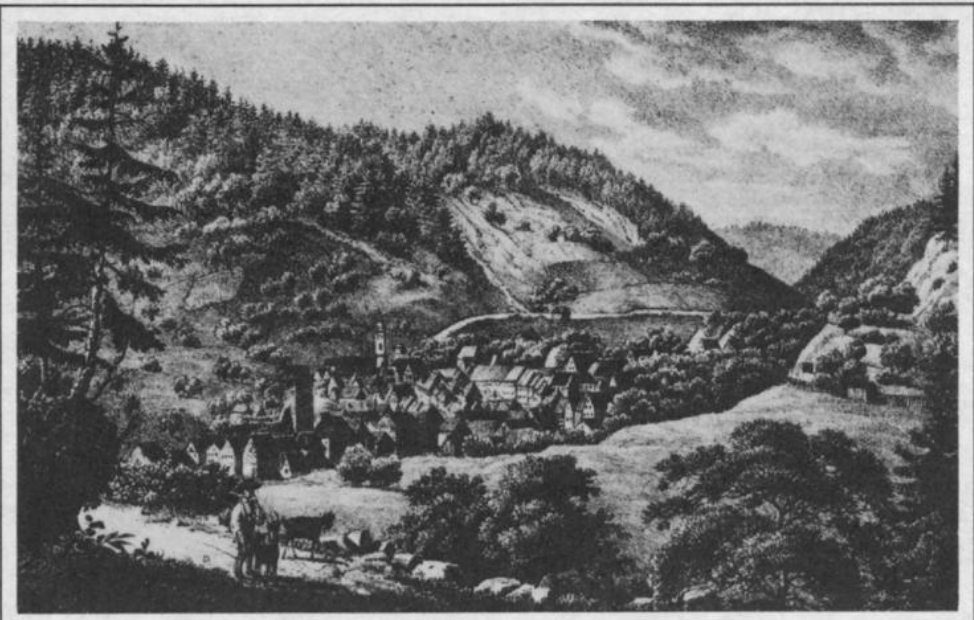
Herr Dekan Werner, welcher die Flora dieser Gegend mit Eifer untersuchte, rechnet noch folgende Pflanzen hieher:

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

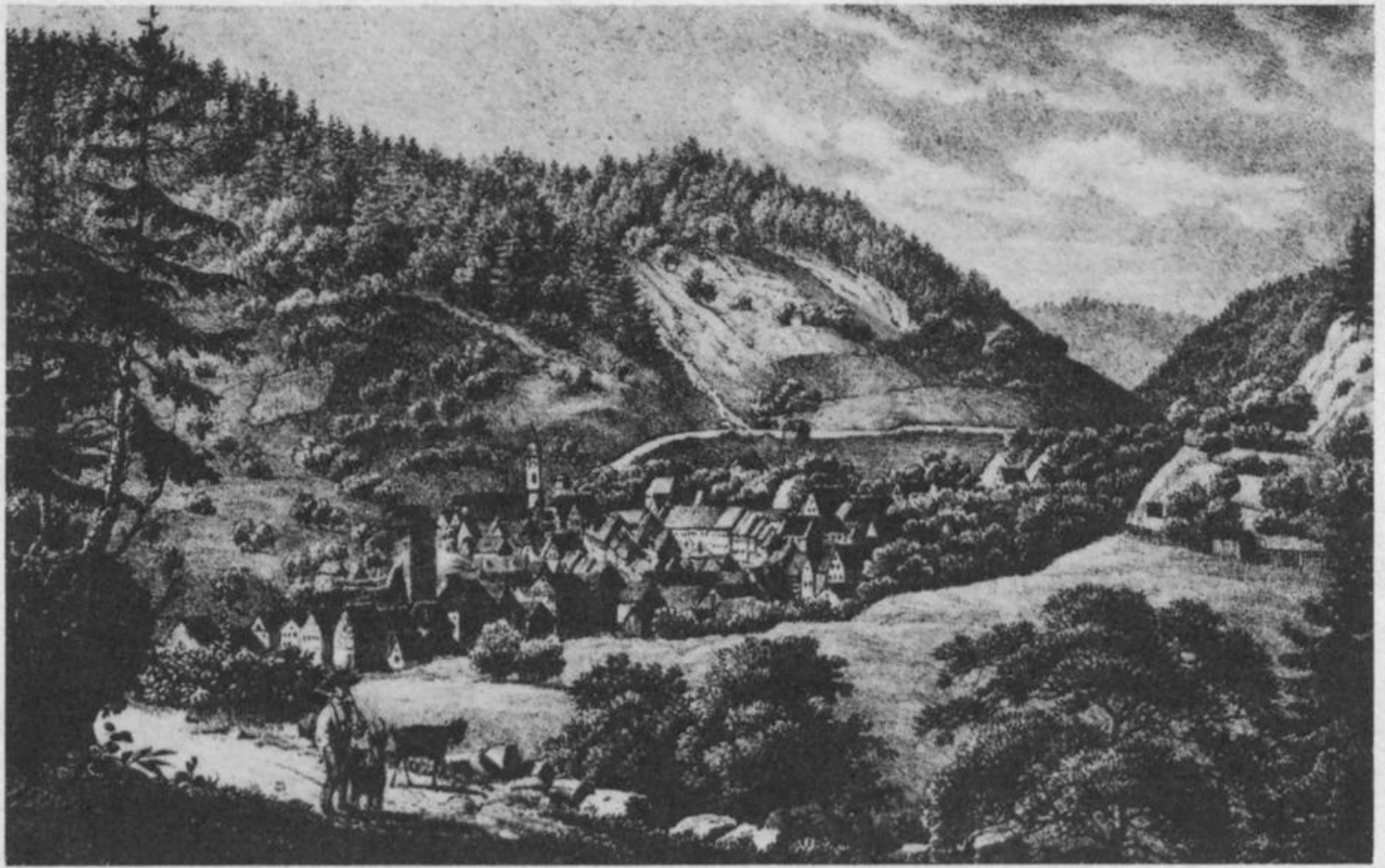
Für den Mycologen gibt es in den Nadelwaldungen reiche Ausbeute; eßbare Pilze werden in Menge gefunden; besonders aber wird die *Morchella esculenta* fleißig gesammelt und aus dieser Gegend in die entfernteren versendet.

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

LANDKREIS  
CALW



Kreisarchiv Calw