

3. An der Böschung der Eisenbahn zwischen Rumphorst und Haus Nevinghof:

*Hygrocybe psittacinus* *Schaeff.*

*Psalliota campestris* *L.*

### X. Schlossgarten in Münster.

*Tricholoma gambosum* *Fr.*

*Mycena filopes* *Bull.*

*Clitocybe gilva* *Pers.*

*Hebeloma fastibile* *Pers.*

*Clitocybe nebularis* *Pers.*

*Galorrheus mitissimus* *Fr.*

*Boletus Satanus* *Lenz.*

*Russula fragilis* *Pers.*

*Galorrheus quietus* *Fr.*

„ *blennius* *Fr.*

*Coprinus atramentarius* *Bull.*

*Leptonia euchrous* *Gillet.*

*Collybia velutipes* *Quelet.*

*Helvella elastica* *Bull.*

*Phallus caninus* *Fr.* = *Mutinus caninus* *Hudson.*

## Verzeichnis neuer Fundorte seltener Pflanzen.\*)

Von stud. jur. Otto Koenen.

### Ranunculaceae.

*Clematis Vitalba* *L.* In Hecken bei Joanning. Rinkerode in der Nähe des Bahnhofes.

*Thalictrum flavum* *L.* Am Emsufer bei Haus Langen und bei der Schiffahrt.

*Anemone hepatica* *L.* Auf einer Wallhecke bei Rumphorst (leg. P. Wemer).

Beim Kolonat Heereman. Ziemlich zahlreich an einem Wald-  
rande beim Hause Westarp (zwischen Wolbeck und Telgte).

*Myosurus minimus* *L.* Äcker auf St. Mauritz in der Nähe des Klosters. Vor dem Neutor.

\*) Die meisten Fundorte, besonders solche, deren Existenz ev. in Frage kommen könnte, sind, um sie nicht unnütz zu gefährden, nicht so genau angegeben, dass ein jeder sie ohne weiteres finden kann; dem Botaniker, dem Standort, Wachstumsbedingungen etc. bekannt sind, wird es nicht schwer werden, sie an der angegebenen Stelle aufzufinden; sollte dieses aber nicht möglich sein, so bin ich gerne bereit, Interessenten die einzelnen Fundorte genauestens anzugeben.

- Ranunculus Lingua* L. In einem Graben an der Bahn zwischen Hiltrup und Rinkerode. Auf einer feuchten Wiese östlich von Haus Langen  
*Aquilegia vulgaris* L. Hiltrup am Kanal bei der Ziegelei Schmitz.

### Fumariaceae.

- Corydalis solida* Sm. Am Emmerbach beim Albersloher Weg.

### Cruciferae.

- Lepidium ruderales* L. Am Hafen des Dortmund-Ems-Kanals. Emsufer bei der Schifffahrt. Bahnhof Westbevern.  
*Lepidium virginicum* L. Kattenvenne bei der Dampfmühle, eingeschleppt.  
*Coronopus didymus* Sm. An einer Hecke auf St. Mauritz hinter dem Krankenhaus mehrere Exemplare gefunden, ein Exemplar auch am Hafen bei Münster. (Der frühere Standort bei Siegen am Häutebach soll eingegangen sein.)  
*Berteroa incana* DC. Am Kanal bei der Schifffahrt. An der Werse bei der Havichhorster Mühle. Kattenvenne bei der Windmühle.  
*Neslea paniculata* Desf. Auf St. Mauritz beim Kloster. Kattenvenne bei der Dampfmühle.  
*Cardamine silvatica* Lk. Bei der Station Vorm Wald (bei Hilchenbach). Lützel am Ederkopf.  
*Dentaria bulbifera* L. In einem Walde bei Laasphe.  
*Arabis hirsuta* Scop. In einem Steinbruch zwischen Finnentrop und Grevenbrück.  
*Turritis glabra* L. Auf einer Wallhecke bei Haus Langen.  
*Sisymbrium Sinapistrum* Crtz. An der Werse bei der Havichhorster Mühle. Kattenvenne bei der Dampfmühle.  
*Diplotaxis tenuifolia* DC. Kattenvenne an der Chaussee zwischen der Dampfmühle und der neuen Mühle, zahlreich.  
*Erucastrum Pollichi* Schimp. Bei der Dampfmühle in Kattenvenne.  
*Sinapis alba* L. Bei Iburg in der Bauerschaft Holperdorp auf einem Felde, in Menge.  
*Raphanistrum Lampsana* Gaertn. (var. *albiflorum*). St. Mauritz am Kanal; Geist beim Gute Giesbert.  
*Raphanus sativus* L. (var. *silvester* Koch). An der Werse bei der Havichhorster Mühle. Kattenvenne bei der Dampfmühle.

### Resedaceae.

- Reseda lutea* L. An der Schleuse. Auf einer Weide an der Ems bei der Schifffahrt.  
*Reseda luteola* L. An der Osnabrücker Bahn kurz vor der Ems.

### Silenaceae.

- Dianthus deltoides* L. Häufig zwischen Telgte und Haus Langen.  
*Dianthus Armeria* L. Amelsbüren in der Nähe von Haus Loevelingloh. (leg. F. Pältz.)

- Vaccaria parviflora* *Mönch.* Am Kanal bei Münster an der Brücke des Lütkenbeckerweges. Beim Bahnhof Nienberge. Auf Äckern bei Rump horst unter *Vicia sativa* und *Avena sativa* 1904 sehr zahlreich.
- Lychnis alba* *Mill.* (Rosa blühende Form). Auf einem Acker am rechten Werseufer bei Stapelskotten.

#### Alsinaceae.

- Spergula Morisoni* *Bor.* An der Ems bei Haus Langen. In den Bockholter Bergen.
- Spergularia rubra* *Presl.* Auf der Loddenheide. Bei der Havichhorster Mühle. Bei Maria-Veen.
- Stellaria nemorum* *L.* Unter Hecken und Gebüsch zwischen Meggen und Altenhundem; bei Kirchhundem.

#### Malvaceae.

- Malva Alcea* *L.* An der Wese bei der Havichhorster Mühle.
- Malva rotundifolia* *L.* In den letzten Jahren vielfach eingeschleppt! Bei Münster am Hafen und am Wege nach Haverkämper. Bei Nienberge in der Nähe des Bahnhofes. Kattenvenne bei der Dampf mühle.

#### Geraniaceae.

- Geranium pyrenaicum* *L.* Vorm Neutor bei der Kürassier-Kaserne. An der Chaussee nach Nienberge beim Kolonate Kintrup.
- Geranium dissectum* *L.* Auf Äckern bei Maikotten und Rumphorst.

#### Rhamnaceae.

- Rhamnus cathartica* *L.* In Hecken bei Rumphorst. Bei Nienberge westlich vom Bahnhof.

#### Papilionaceae.

- Anthyllis Vulneraria* *L.* Auf Triften an der Ems bei der Schifffahrt.
- Trifolium fragiferum* *L.* Nienberge, beim Hochherzschen Gute. Hiltrup am Kanal bei der Station.
- Trifolium agrarium* *L.* An der Böschung des Kanals zwischen Haverkämper und der folgenden Brücke. Angelmodde in der Nähe des Bahnhofs.
- Medicago media* *Pers.* Dieser Bastard zwischen *Medicago sativa* und *falcata* findet sich vorm Neutor hinter der Artillerie-Kaserne.
- Melilotus albus* *Desr.* Sehr häufig bei der Ziegelei Deitmer. Bei der Schleuse.
- Coronilla varia* *L.* Eingeschleppt am Bahndamme beim Bahnhof Handorf; am Kanal in der Nähe des Huronensees.
- Astragalus glycyphyllos* *L.* Am Werseufer bei Pröbsting. Bei Brochterbeck.
- Vicia villosa* *Roth.* Auf Äckern beim Bahnhof Hiltrup und vor dem Neutor an mehreren Stellen.

*Vicia lathyroides* L. Auf einer Trift am rechten Emsufer unterhalb Telgte, gegenüber der Fabrik.

*Lathyrus silvester* L. Bei Pleistermühle. Am Bahndamm zwischen Sudmühle und Westbevern. Koesfeld auf dem Koesfelder Berge.

*Lathyrus montanus* Bernh. Die breitblättrige Form zwischen Alten- und Kirchhendem; die schmalblättrige bei Laasphe und Birkelbach.

### Rosaceae.

*Potentilla argentea* L. Am Emsufer bei der Schifffahrt. Bei Hiltrup in der Nähe des Bahnhofes. Albersloh beim Zollhause. Tecklenburg.

*Potentilla sterilis* Grke. An einem Abhange zwischen Grevenbrück und Meggen.

### Sanguisorbaceae.

*Alchemilla vulgaris* L. Beim Gute Lütkenbeck. Nienberge bei Westbrüning und am Kapellchen. Häufig bei Hilchenbach und Meggen.

*Sanguisorba officinalis* L. Am Kanal beim Gescherschen Gute.

### Onagraceae.

*Epilobium palustre* L. Am Huronensee. In den Fürstenteichen bei Telgte. Koesfeld bei Bischoffs Mühle.

### Halorrhagidaceae.

*Myriophyllum alterniflorum* DC. Massenhaft in einem Graben beim Heubach in der Nähe der Brockmühle bei Maria-Veen.

### Ceratophyllaceae.

*Ceratophyllum demersum* L. Selten blühend! So in dem Graben um das Gut Lütkenbeck; in der Wese bei Pleistermühle.

### Paronychiaceae.

*Corrigiola littoralis* L. Auf der Chaussee bei Ladbergen. Auf Äckern an der Ems bei Gimfte. Auf der Chaussee zwischen Kattenvenne und Lienen.

### Crassulaceae.

*Sedum boloniense* Lois. Emsufer bei der Schifffahrt und bei Haus Langen.

### Saxifragaceae.

*Saxifraga tridactylites* L. Auf Äckern an der Kanalbrücke beim Jägerhäuschen.

*Chrysosplenium alternifolium* L. Honebach bei Haus Kaldenhof. An einem Bache beim Bahnhofe Westbevern, sehr häufig. Auf der Lützel am Ederkopf.

### Umbelliferae.

*Cicuta virosa* L. An einem Graben zwischen Koesfeld und dem Schlosse Varlar.

*Helosciadium inundatum* Koch. In einem Sumpfe zwischen Kattenvenne und Ladbergen.

*Bunium Bulbocastanum* L. Auf einem Acker beim Kolonat Eeing in Nienberge.

*Pastinaca sativa* L. Am Bahndamme hinter der Station Sudmühle. Am Hafen.

*Chaerophyllum hirsutum* L. Zwischen Erndtebrück und Oberhundem hinter Schloss Röspe. Zwischen Oberhundem und Salhausen.

*Conium maculatum* L. Beim Hause Havichhorst bei Sudmühle. Bei Koesfeld vor dem Lettertore.

#### Cornaceae.

*Cornus mas* L. Im Walde auf dem Gute Lütkenbeck.

#### Caprifoliaceae.

*Sambucus racemosa* L. In Wäldern bei Kirchhundem, Kreutztal, Freudingen, Laasphe und Oberalbaum.

#### Stellatae.

*Galium cruciatum* Scop. In Buschwerk und unter Hecken bei Grevenbrück, Salhausen und Hilchenbach.

*Galium uliginosum* L. In einem Graben auf der Loddenheide hinter den Schiess-Ständen.

#### Dipsacaceae.

*Dipsacus silvester* Mill. Bei Rumphorst, Mecklenbeck, Hiltrup und Albersloh.

*Succisa pratensis* Mönch. Eine weissblühende Form häufiger auf den Mooren zwischen Dülmen und Maria-Veen.

*Scabiosa Columbaria* L. Bei Eggerts auf Sandboden.

#### Compositae.

*Aster annuus* L. Am Dortmund-Ems-Kanal beim Kanalwärterhäuschen hinter der Schleuse.

*Aster salicifolius* Scholl. Verwildert! An der Mauer des Klosters auf St. Mauritz. Kattenvenne an der Chaussee in der Nähe der Dampfmühle. Am „schwarzen Wege“ hinter der Schleuse.

*Erigeron acer* L. Emsufer bei der Schifffahrt. Am Kanal bei Hiltrup und hinter der Schleuse.

*Inula Helenium* L. Nienberge in einer Hecke bei Haus Schmeddehaus.

*Inula britannica* L. Emsufer bei Haus Langen und bei der Schifffahrt.

*Bidens cernuus* L. In einem Graben bei Maria-Veen.

*Rudbeckia laciniata* L. Verwildert bei Eggerts und bei Westbevern in der Nähe von Schulze Bisping.

*Rudbeckia hirta* L. Angesiedelt am Dortmund-Ems-Kanal am Wärterhäuschen hinter der Schleuse, bei Werse-Delstrup und bei Hiltrup, nur in wenigen Exemplaren.

*Galinsoga parviflora* Cav. Bei Münster sich immer mehr ausbreitend! Auf St. Mauritz, auf der Geist und vor dem Neutor ein häufiges Unkraut.

- Helichrysum arenarium* DC. Bei Ladbergen an der Chaussee.  
*Artemisia Absinthium* L. Verwildert bei Gittrup und am Huronensee.  
*Anthemis tinctoria* L. An der Windmühle bei Kattenvenne.  
*Chrysanthemum segetum* L. Um Münster sich immer mehr ausbreitend! Äcker auf der Geist und bei Hiltrup, bei Stapelskotten, Sebon und beim Heidekrug. In Menge auf einem Acker bei Iburg in der Bauerschaft Holperdorp.  
*Senecio viscosus* L. Häufig am Eisenbahndamm zwischen der Station Sudmühle und der Ems. Am Kanal auf St. Mauritz.  
*Carduus oleraceus* Scop. In Wiesen bei Kattenvenne am Bahnhof und am Mühlenbach.  
*Carduus paluster* L. Eine weissblühende Form: Hiltrup bei der Ziegelei Kentrup, beim Römerwirt und auf St. Mauritz in der Nähe des Kolonates Bertling.  
*Carduus nutans* L. Bei Haus Langen. An der Ems bei der Osnabrücker Bahn.  
*Lappa officinalis* All. Nienberge in der Nähe des Bahnhofes unter einer Hecke.

#### Ambrosiaceae.

- Ambrosia artemisiifolia* L. An der Dampfmühle bei Kattenvenne.

#### Campanulaceae.

- Phyteuma spicatum* L. Amelsbüren in der Nähe des Gutes Loevelingloh.

#### Vacciniaceae.

- Vaccinium uliginosum* L. Auf Moorboden in der Nähe von Maria-Veen.  
*Oxycoccus palustris* Pers. Auf Sumpf- und Moorboden bei Maria-Veen.

#### Ericaceae.

- Pirola minor* L. Auf einer Wallhecke bei Stadtbäumer. In der Gelmerheide in der Nähe des Huronensees.

#### Convolvulaceae.

- Cuscuta epithymum* L. An der Loddenheide, bei Hiltrup, Nienberge beim Bahnhof, in den Bockholter Bergen, bei Haus Langen.

#### Asperifoliaceae.

- Lappula Myosotis* Mönch. Münster am Hafen. Bei der Sudmühle und an der Havichhorster Mühle.  
*Myosotis caespitosa* With. In einem Graben beim Wittlerbaum. In einem Graben auf St. Mauritz am Kanal.

#### Solanaceae.

- Solanum rostratum* Dunal. Neu für Westfalen! Kattenvenne in mehreren Exemplaren an der Chaussee in der Nähe des Bahnhofes.  
*Scopolia carniolica* Jacq. Im Schlossgarten zu Münster verwildert.  
*Hyoscyamus niger* L. Bei Münster am Hafen. Kattenvenne bei der Dampfmühle.

### Personatae.

- Verbascum Thapsus** L. Nienberge in der Nähe des Bahnhofes.
- Verbascum phlomoides** L. An einer Hecke hinter dem Krankenhaus auf St. Mauritz.
- Gratiola officinalis** L. 1903 vom Herrn Apotheker Meschede in Kattenvenne neu aufgefunden. Von mir wurden ebenfalls bei Kattenvenne und zwar nach Lengerich zu, etwa 2—3 km von dem vom Herrn Meschede aufgefundenen Standorte, zwei weitere Fundorte festgestellt, der eine in der Nähe des Kolonates Worpenberg, der andere beim Kolonat Schmitte. An letzterem Standort ist die Pflanze noch zahlreicher als beim Kötter von der Mark. Ich nehme an, dass in jener Gegend noch mehrere Standorte vorhanden sind.
- Scrophularia Ehrharti** Stev. In einem Graben an der Chaussee bei Lienen. Koesfeld an einem Tümpel in der Nähe von Schloss Varlar.
- Linaria Cymbalaria** Mill. Angesiedelt an der Kanalbrücke bei Haverkämper.
- Antirrhinum Orontium** L. Auf einem Acker bei der neuen Mühle zwischen Kattenvenne und Lienen.
- Digitalis pupurea** L. Auf einer Wallhecke zwischen Lütkenbeck und Angelmodde.
- Veronica Tourneforti** Gmel. Eine Pflanze, die sich in den letzten Jahren bei Münster immer mehr ausbreitet! Ich fand sie bei Lütkenbeck, Pleistermühle, bei der Schleuse, bei Rumphorst und bei Nienberge.
- Veronica Anagallis** L. In Gräben beim Hause Borg bei Rinkerode und hinter der Loddenheide.
- Limosella aquatica** L. Gasselstiege in der Nähe von Schulze Gassel.
- Alectorolophus minor** Wim. u. Grab. In einer Wiese an der Werse bei Stapelskotten.

### Labiatae.

- Origanum vulgare** L. In einer Hecke zwischen Wolbeck und Albersloh bei der Hemisburg. Nienberge beim Hause Isingholt.
- Galeopsis speciosa** Mill. Rinkerode auf einem Acker an der Kunststrasse nach Albersloh zu.
- Nepeta Cataria** L. An einem Hause am Bentheimer Berg.
- Stachys Betonica** Benth. An der Wolbecker Chaussee in der Höhe von Angelmodde.
- Marrubium vulgare** L. Lienen vor einem Hause an der Chaussee.
- Teucrium Scordium** L. In feuchten Wiesen an der Bever bei Haus Langen.

### Verbenaceae.

- Verbena officinalis** L. Auf dem Gute Homann bei Angelmodde. Am Hafen bei der Kiesekampschen Dampfmühle.

**Lentibulariaceae.**

- Utricularia vulgaris** *L.* In den Lehmgruben bei der Ziegelei Deitmer. Bei Nienberge in einem Tümpel in der Nähe des Bahnhofes.
- Utricularia minor** *L.* Für Münster wieder aufgefunden! In einem moorigen Heideterrain am Hessenweg in der Nähe von Stadtbäumer, in Menge. (Vorsicht! Nur in trockenen Sommern zu erreichen.) In den Lehmgruben bei der Ziegelei Deitmer nur wenige Exemplare.

**Primulaceae.**

- Trientalis europaea** *L.* Bei Stadtbäumer verschwunden! Auf dem Ederkopf.
- Lysimachia nemorum** *L.* Hilstrup in einem Walde in der Nähe des Bahnhofes. Im Walde bei Sebon.
- Primula officinalis** *Jacq.* Münster in der Nähe der Schleuse ziemlich zahlreich (leg. P. Wemer). Der frühere Standort beim Jägerhäuschen ist eingegangen!
- Samolus Valerandi** *L.* In der Nähe der Ziegelei Deitmer.

**Plantaginaceae.**

- Litorella juncea** *Bergius.* Auf Heideboden an der Ems zwischen Haus Langen und dem Bahnhof Westbevern.
- Plantago arenaria** *WK.* Eingeschleppt bei Kattenvenne an der Dampföhle.

**Oleraceae.**

- Amarantus Blitum** *L.* An einer Hecke auf St. Mauritz beim Krankenhause.
- Amarantus retroflexus** *L.* Immer mehr an Terrain gewinnend! Münster am Hafen und bei Pleistermöhle. Nienberge in der Nähe des Bahnhofes. Kattenvenne an der Dampföhle.
- Chenopodium opulifolium** *Schrad.* Auf einem Felde an der Dampföhle bei Kattenvenne.
- Chenopodium hybridum** *L.* An der Chaussee von Kattenvenne nach Lienen in der Nähe der neuen Möhle.
- Chenopodium polyspermum** *L.* Auf einem Schutthaufen beim Gute Overmann bei Angelmodde und zwar die Formen *cymoso-racemosum* und *spicato-racemosum*.
- Chenopodium bonus Henricus** *L.* Koesfeld beim Kloster Gerleve.
- Atriplex hastatum** *L.* An der Bever bei Haus Langen.

**Polygonaceae.**

- Polygonum Bistorta** *L.* Häufig auf Wiesen bei Meggen.
- Polygonum tataricum** *L.* Unter Polyg. Fagopyrum auf Äckern beim Schulze Althoff in Angelmodde; bei Ladbergen und bei Haus Langen.

**Thymelaeaceae.**

- Daphne Mezereum** *L.* Koesfeld auf dem Koesfelder Berge.



**Euphorbiaceae.**

- Euphorbia Cyparissias Scop.* In einigen Exemplaren an der Ziegelei bei Sudmühle. (Bei Nienberge häufig.)
- Euphorbia Esula Scop.* Kattenvenne an der Chaussee nach Lengerich nicht weit vom Bahnhofe.
- Euphorbia exigua Mönch.* Auf Äckern bei Rumphorst und bei Amelsbüren in der Nähe von „Dicke Weib“.
- Mercurialis perennis L.* An einer Hecke bei Rinkerode an der Chaussee nach Albersloh.
- Mercurialis annua L.* Bei Koesfeld häufig. Kattenvenne am Bahnhof.

**Myricaceae.**

- Myrica Gale L.* Häufig in den Heiden bei Kattenvenne. Bei Maria-Veen nach Koesfeld zu.

**Alismaceae.**

- Alisma ranunculoides L.* Am Huronensee. Kattenvenne an Tümpeln mehrfach.

**Butomaceae.**

- Butomus umbellatus L.* Im Ennerbach bei Hiltrup und Amelsbüren; im Kanal bei Hiltrup; in der Aa bei Haus Kump.

**Juncaginaceae.**

- Triglochin palustre L.* Am Huronensee. Gimfte beim Gute Lütke Laxen. Maria-Veen.

**Potameae.**

- Potamogeton alpinus Balb.* In Lehngruben bei der Ziegelei zwischen Rinkerode und Albersloh.
- Potamogeton gramineus L.* In Gräben bei der Ziegelei Deitmer und zwar die Formen *heterophyllus Schreb.* und *homophyllus Beckhaus.*
- Potamogeton perfoliatus L.* In der Werse bei Stapelskotten.
- Potamogeton crispus L.* Gleichfalls in der Werse bei Stapelskotten.
- Potamogeton pusillus L.* In einem Graben bei Maria-Veen in Menge. In einem Tümpel beim Schlosse Varlar bei Koesfeld.
- Potamogeton pectinatus L.* Im Dortmund-Ems-Kanal an vielen Stellen.
- Potamogeton densus L.* In den Tümpeln bei Schulze Westarp zwischen Wolbeck und Telgte. Nienberge in einem Tümpel in der Nähe des Bahnhofes.

**Typhaceae.**

- Typha angustifolia L.* Bei Nienberge in einem Tümpel am Kapellchen. Im Dortmund-Ems-Kanal stellenweise angepflanzt.
- Sparganium simplex Huds.* In dem Graben bei der Diekburg. In Tümpeln bei Kattenvenne mehrfach.

**Orchidaceae.**

- Orchis Morio* L. Hilstrup beim Bahnhof an einem Waldrande.  
*Orchis incarnata* L. In der Coerdeheide in der Nähe des Huronensees. Nienberge beim Kolonate Eeing.  
*Epipactis latifolia* All. Bei Pleistermühle; am Stationsweg bei Telgte. Westbevern. Kattenvenne.

**Amaryllidaceae.**

- Narcissus Pseudonarcissus* L. In einigen Exemplaren am Rande eines Waldes an der Werse bei Pleistermühle, anscheinend wild. (leg. F. Pältz.)  
*Galanthus nivalis* L. Am Werseufer bei Angelmodde unter einer Hecke. Im Wersebusch bei Stapelskotten.

**Asparagaceae.**

- Paris quadrifolia* L. Bei Wilkinghege in der Gasselstiege in einer Hecke. Im Wersebusch bei Stapelskotten. Amelsbüren in der Nähe des Gutes Loevelingloh.  
*Polygonatum verticillatum* All. In Wäldern bei Oberhundem und unter Hecken bei Benfe.

**Liliaceae.**

- Gagea lutea* Schultes. In Wiesen und unter Hecken an der Werse bei Angelmodde, Stapelskotten und Pleistermühle.  
*Allium vineale* L. Auf einem Acker bei Nienberge in der Nähe des Bahnhofes, nur wenige Exemplare.

**Juncaceae.**

- Luzula silvatica* Gaul. Auf dem Ederkopf in Wäldern.  
*Juncus Leersi* Marsson. Kattenvenne an dem Chausseegraben in der Nähe des Bahnhofes. Auf der Loddenheide.

**Cyperaceae.**

- Heleocharis acicularis* L. An einem Tümpel bei Kattenvenne.  
*Scirpus fluitans* L. In den Fürstenteichen bei Telgte. Bei Kattenvenne an geeigneten Stellen häufig.  
*Scirpus Tabernaemontani* Gmel. Nienberge in einem Tümpel am Kapellchen.  
*Carex vulpina* L. An der Gasselstiege beim Schulzen Gassel. Nienberge beim Kötter Eeing.  
*Carex leporina* L. Gasselstiege bei Wilkinghege.  
*Carex echinata* Murr. Am Hessenwege bei Stadtbäumer.  
*Carex pilulifera* L. An einem Waldrande bei Lütke Nottarp. Coerdeheide bei der Ziegelei Deitmer.  
*Carex distans* L. Nienberge beim Kolonat Eeing.

**Gramineae.**

- Digitaria linearis* Krocker. Auf dem linken Emsufer bei der Osnabrücker Bahn.

- Echinochloa crus galli* *PB.* Auf der Geist bei Hiltrup. Emsufer an der Osnabrücker Bahn, hier auch die Form *aristata*.
- Panicum miliaceum* *L.* Verwildert an der Chaussee an der Dampfmühle bei Kattenvenne.
- Melica uniflora* *Rtz.* An einem steinigen Abhang bei Grevenbrück.
- Avena strigosa* *Schreb.* Unter *Avena sativa* auf einem Acker an der Lodenheide.
- Eragrostis minor* *Host.* Auf einem Schuttplatze in der Nähe der Dampfmühle bei Kattenvenne.

#### **Equisetaceae.**

- Equisetum silvaticum* *L.* Am Emmerbach bei „Dicke Weib“. Auf einer feuchten Wiese bei Benfe.

#### **Lycopodiaceae.**

- Lycopodium annotinum* *L.* In einem Walde auf der Laer.
- Lycopodium complanatum* *L.* var. *chamaecyparissus* *A. Br.* Auf einem Sandhügel in der Heide zwischen Dülmen und Haltern.

#### **Polypodiaceae.**

- Asplenium Trichomanes* *L.* Im Gemäuer an der Sudmühle. Dülmen an der Grosse Teichs Mühle.

#### **Osmundaceae.**

- Osmunda regalis* *L.* In einer Hecke an dem Wege von Haus Langen nach Sudmühle bei der Lauheide.

## **Beiträge zur Flora des Eggegebirges, insbesondere der Umgebung Driburgs.**

Von Dr. med. L. Lünemann, Badearzt in Driburg.

Die nachfolgende Arbeit soll und kann keine erschöpfende sein, weil es mir meine Berufstätigkeit nicht erlaubt, zu jeder Zeit botanische Ausflüge zu unternehmen. So habe ich denn zusammengetragen, was mir in der Reihe von Jahren, welche ich im Eggegebirge zugebracht habe, aufgefallen ist. Gleichzeitig habe ich zur Vervollständigung folgende Werke benutzt: Phanerogamenflora der Provinz Westfalen von Prof. Dr. Karsch (1853), Flora Westfalens von Prof. Jüngst (1869), Flora von Westfalen von Superintendent Beckhaus (1893), Flora der Provinz Westfalen von Prof. Dr. Karsch (1902) und Flora von Paderborn von Dr. Baruch und Lehrer Nölle (1894—1898). Die in der Karschschen Flora als gemein bezeichneten und auch in hiesiger Gegend gemeinen Pflanzen sind nicht aufgeführt.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Jahresbericht des Westfälischen Provinzial-Vereins für Wissenschaft und Kunst](#)

Jahr/Year: 1905-06

Band/Volume: [34 1905-1906](#)

Autor(en)/Author(s): Koenen Otto

Artikel/Article: [Verzeichnis neuer Fundorte seltener Pflanzen. 185-195](#)