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 Satanas 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 Waldrande 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.

Corvdalis solida Sm. Am Emmerbach beim Albersloher Weg.

Cruciferae.

Lepidium ruderale L. Am Hafen des Dortmund-Ems-Kanals. Emsufer bei der Schiffahrt. Bahnhof Westbevern.

Lepidium virginicum L. Kattenvenne bei der Dampfmühle, eingeschleppt.

Coronopus didymus Sm. An einer Hecke auf St. Mauritz hinter dem Krankenhause 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 Schiffahrt. 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 sativas 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 Schiffahrt.

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 Rumphorst 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 Prest. 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 Werse 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 Dampfmühle.

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 Schiffahrt.
- 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 Kirchhundem; die schmalblättrige bei Laasphe und Birkelbach.

Rosaceae.

Potentilla argentea L. Am Emsufer bei der Schiffahrt. 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 West brüning 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 alternistorum 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 Werse bei Pleistermühle.

Paronychiaceae.

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

Crassulaceae.

Sedum boloniense Lois. Emsufer bei der Schiffahrt 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 Eiling 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 Schiffahrt. 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 Schiffahrt.

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 Unkrant

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. Oxycoccos 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. Hiltrup 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 Dampfmühle.

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 Pleistermühle. Nienberge in der Nähe des Bahnhofes. Kattenvenne an der Dampfmühle.

Chenopodium opulifolium Schrad. Auf einem Felde an der Dampfmühle bei Kattenvenne.

Chenopodium hybridum L. An der Chaussee von Kattenvenne nach Lienen in der Nähe der neuen Mühle.

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 Alberslob.

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 Einmerbach bei Hiltrup und Amelsbüren; im Kanal bei Hiltrup; in der Aa bei Haus Kump.

Juncaginaceae.

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

Potameae.

Potamogeton alpinus Balb. In Lehmgruben 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.

Sparganium simplex Huds. In dem Graben bei der Diekburg. In Tümpeln bei Kattenvenne mehrfach.

Orchidaceae.

Orchis Morio L. Hiltrup beim Bahnhof an einem Waldrande.

Orchis incarnata L. In der Coerdeheide in der Nähe des Huronensees. Nienberge beim Kolonate Eiing.

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 Gaud. 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 Eiing.

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 Eiing.

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 Loddenheide.

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. Lünnemann, 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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: <u>Jahresbericht des Westfälischen Provinzial-</u> 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-

<u>195</u>