

Verein für Pilzkunde München e.V.

Herbar-Nr. _____

Artname:

Cortinarius cyanites

Funddatum: 23.08.2014

Fundort und Ökologie:

MTB 8335-3-3-4, 860 m

D – By – Lenggries, Leger, Röhrmoostal; im Waldstück nördlich des Bachs am Anfang des Rückwegs zur Rehgrabenalm (östlich des talquerenden Schotterwegs); Bergmischwald (Buche, Tanne, Fichte, Bergahorn) in der kalkalpinen Zone (Übergangsbereich zwischen Plattenkalk und würmeiszeitlichen Ablagerungen); terrestrisch bei großen Buchen und (weiter entfernt) Tanne; gesellig (3 Fk);

leg.: Matthias Dondl det.: Matthias Dondl

Verein für Pilzkunde München e.V.

Herbar-Nr. _____

Artname:

Hydropus trichoderma

Funddatum: 25.08.2014

Fundort und Ökologie:

MTB 7935-3-1-3, 555 m;

München, Grünwald, Isarauen am Ostufer zwischen Grünwalder Brücke und Wasserwerk, unten sandiger Auwald mit Weide, Esche, Ahorn und Grauerle, etwas oberhalb mit Fichte und Buche, über tertiärem Flinsand und Mergel, die meist von Hangrutschen überdeckt sind; im Auwald beim Wasserkraftwerk; an feuchter Böschung am Wegrand; einem morschen Lauholzästchen ansitzend; einzeln; verges. mit *Lepiota boudieri*.

leg.: Matthias Dondl det.: Matthias Dondl

Verein für Pilzkunde München e.V.

Herbar-Nr. _____

Artname:

Lactarius uvidus

Funddatum: 23.08.2014

Fundort und Ökologie:

MTB 8335-3-3-4, 860 m

D – By – Lenggries, Leger, Röhrmoostal; im Waldstück nördlich des Bachs und westlich des talquerenden Schotterwegs; Bergmischwald (Buche, Tanne, Fichte, Bergahorn) in der kalkalpinen Zone (Übergangsbereich zwischen Plattenkalk und würmeiszeitlichen Ablagerungen); terrestrisch am Waldrand bei Fichten und jungen Buchen; gesellig (2 Fk); verges. mit *Ramaria battallei*.

leg.: Matthias Dondl det.: Matthias Dondl

Verein für Pilzkunde München e.V.

Herbar-Nr. _____

Artname:

Lepiota boudieri

Funddatum: 25.08.2014

Fundort und Ökologie:

MTB 7935-3-1-3, 555 m;

München, Grünwald, Isarauen am Ostufer zwischen Grünwalder Brücke und Wasserwerk, unten sandiger Auwald mit Weide, Esche, Ahorn und Grauerle, etwas oberhalb mit Fichte und Buche, über tertiärem Flinsand und Mergel, die meist von Hangrutschen überdeckt sind; im Auwald beim Wasserkraftwerk; an feuchter Böschung am Wegrand, terrestrisch; einzeln; verges. mit *Hydropus trichoderma*.

leg.: Matthias Dondl det.: Matthias Dondl

Verein für Pilzkunde München e.V.

Herbar-Nr. _____

Artname:

Funddatum:

Fundort und Ökologie:

MTB _____, _____ m

D – By –

leg.: _____ det.: _____

Verein für Pilzkunde München e.V.

Herbar-Nr. _____

Artname:

Funddatum:

Fundort und Ökologie:

MTB _____, _____ m

D – By –

leg.: _____ det.: _____

Verein für Pilzkunde München e.V.

Herbar-Nr. _____

Artname:

Funddatum:

Fundort und Ökologie:

MTB _____, _____ m

D – By –

leg.: _____ det.: _____

Verein für Pilzkunde München e.V.

Herbar-Nr. _____

Artname:

Funddatum:

Fundort und Ökologie:

MTB _____, _____ m

D – By –

leg.: _____ det.: _____

Verein für Pilzkunde München e.V.

Herbar Nr. _____

Artname:

Fundort:

MTB _____ / ____ Höhe ü. NN:.....m

o. Koordinaten

leg..... det

conf

Datum: __ . __.20__ Soziologie:

Substrat:

Begleit-Baumart(en):

Allgemeine Ökologie:

Begleitpilzarten:

Verein für Pilzkunde München e.V.

Herbar Nr. _____

Artname:

Fundort:

MTB _____ / ____ Höhe ü. NN:.....m

o. Koordinaten.....

leg..... det

conf.....

Datum: __ . __.20__ Soziologie:

Substrat:

Begleit-Baumart(en):

Allgemeine Ökologie:

Begleitpilzarten:

Verein für Pilzkunde München e.V.

Herbar Nr. _____

Artname:

Fundort:

MTB _____ / ____ Höhe ü. NN:.....m

o. Koordinaten

leg..... det

conf

Datum: __ . __.20__ Soziologie:

Substrat:

Begleit-Baumart(en):

Allgemeine Ökologie:

Begleitpilzarten:

Verein für Pilzkunde München e.V.

Herbar Nr. _____

Artname:

Fundort:

MTB _____ / ____ Höhe ü. NN:.....m

o. Koordinaten.....

leg..... det

conf.....

Datum: __ . __.20__ Soziologie:

Substrat:

Begleit-Baumart(en):

Allgemeine Ökologie:

Begleitpilzarten: