

## New taxa described in vol. 51(1)

	Page
<b>New family:</b>	
<b>Chaetosphaeriaceae</b> Réblová, M.E. Barr & Samuels	56
<b>New genera:</b>	
<b>Gamsyella</b> M. Scholler, Hagedorn & A. Rubner	108
<b>Lecanocybe</b> Desjardin & E. Horak	21
<b>Stephanonectria</b> Schroers & Samuels	116
<b>New species:</b>	
<b>Caudatispora biapiculata</b> , Huhndorf & F. Fernandez	133
<b>Iodosphaeria hongkongensis</b> J. E. Taylor & K. D. Hyde	128
<b>Lecanocybe lateralis</b> Desjardin & E. Horak	21
<b>Phyllactinia gmelinae</b> U. Braun & Bagyan	1
= <i>Phyllactinia suffulta</i> var. <i>gmelinae</i> B. V. Patil	
<b>Pseudocercospora eupatorii-formosani</b> U. Braun & Bagyan	8
= <i>Cercospora eupatorii-formosani</i> Sawada.	
= <i>Pseudocercospora eupatorii-formosani</i> (Sawada) J.-M. Yen	
= <i>Pseudocercospora eupatorii-formosani</i> (Sawada) J.-M. Yen ex Y.-L. Guo & W.-H. Hsieh	
<b>Pseudocercospora paradoxa</b> U. Braun & Bagyan.	5
<b>Trichoderma asperellum</b> Lieckfeldt, Samuels & Nirenberg	81
<b>New combinations:</b>	
<b>Arthrobotrys elegans</b> (Oudem.) M. Scholler, Hagedorn & A. Rubner	102
= <i>Monacrosporium elegans</i> Oudem.	
<b>A. eudermata</b> (Drechsler) M. Scholler, Hagedorn & A. Rubner	102
= <i>Dactylaria eudermata</i> Drechsler	
<b>A. fusiformis</b> (Drechsler) M. Scholler, Hagedorn & A. Rubner	102
= <i>Monacrosporium fusiforme</i> R. C. Cooke & C. H. Dickinson	

	Page
<b>A. gampsospora</b> (Drechsler) M. Scholler, Hagedorn & A. Rubner	102
= <i>Dactylaria gampsospora</i> Drechsler	
= <i>Monacrosporium gampsosporum</i> (Drechsler) A. Rubner	
<b>A. guizhouensis</b> (K.-Q. Zhang, Xing-Z. Liu & L. Cao) M. Scholler, Hagedorn & A. Rubner	102
= <i>Monacrosporium guizhouense</i> K.-Q. Zhang, Xing-Z. Liu & L. Cao	
<b>A. indica</b> (P. N. Chowdhry & N. Bahl) M. Scholler, Hagedorn & A. Rubner	102
= <i>Monacrosporiella indica</i> P. N. Chowdhry & N. Bahl	
<b>A. iridis</b> (Ts. Watan.) M. Scholler, Hagedorn & A. Rubner	102
= <i>Trinacrium iridis</i> Ts. Watan. = <i>Dactylella ramiformis</i> Xing-Z. Liu & W.-F. Qiu	
<b>A. longiphora</b> (Xing-Z. Liu & B.-S. Lu) M. Scholler, Hagedorn & A. Rubner	102
= <i>Monacrosporium longiphorum</i> Xing-Z. Liu & B.-S. Lu	
<b>A. megalospora</b> (Drechsler) M. Scholler, Hagedorn & A. Rubner	103
= <i>Dactylella megalospora</i> Drechsler	
<b>A. microscephoides</b> (Xing-Z. Liu & B.-S. Lu) M. Scholler, Hagedorn & A. Rubner	103
= <i>Monacrosporium microscephoides</i> Xing-Z. Liu & B.-S. Lu	
<b>A. multiformis</b> (Dowsett, J. Reid & Kalkat) M. Scholler, Hagedorn & A. Rubner	103
= <i>Dactylella multiformis</i> Dowsett, J. Reid & Kalkat	
<b>A. psychrophila</b> (Drechsler) M. Scholler, Hagedorn & A. Rubner	104
= <i>Dactylaria psychrophila</i> Drechsler	
<b>A. reticulata</b> (Peach) M. Scholler, Hagedorn & A. Rubner	105
= <i>Dactylella reticulata</i> Peach	
<b>A. salina</b> (R. C. Cooke & C. H. Dickinson) M. Scholler, Hagedorn & A. Rubner	105
= <i>Monacrosporium salinum</i> R. C. Cooke & C. H. Dickinson	
<b>A. shahriari</b> (Mekht.) M. Scholler, Hagedorn & A. Rubner	105
= <i>Candelabrella shahriari</i> Mekht.	
<b>A. sinensis</b> (Xing-Z. Liu & K.-Q. Zhang) M. Scholler, Hagedorn & A. Rubner	105
= <i>Monacrosporium sinense</i> Xing-Z. Liu & K.-Q. Zhang	
<b>A. tabrizica</b> (Mekht.) M. Scholler, Hagedorn & A. Rubner	105
= <i>Nematophagus tabrizicus</i> Mekht.	
<b><i>Dactylellina appendiculata</i></b> (Anastasiou) M. Scholler, Hagedorn & A. Rubner	110
= <i>Dactylella appendiculata</i> Anastasiou	
= <i>Monacrosporium tentaculatum</i> A. Rubner & W. Gams	

	Page
<b>Da. asthenopaga</b> (Drechsler) M. Scholler, Hagedorn & A. Rubner	110
= <i>Dactylella asthenopaga</i> Drechsler	
<b>Da. copepodii</b> (G. L. Barron) M. Scholler, Hagedorn & A. Rubner	110
= <i>Dactylella copepodii</i> G. L. Barron	
<b>Da. drechsleri</b> (Tarjan) M. Scholler, Hagedorn & A. Rubner	110
= <i>Dactylella drechsleri</i> Tarjan	
<b>Da. ellipospora</b> (Preuss) M. Scholler, Hagedorn & A. Rubner	110
= <i>Menispora ellipospora</i> Preuss	
<b>Da. entomopaga</b> (Drechsler) M. Scholler, Hagedorn & A. Rubner	110
= <i>Arthrobotrys entomopaga</i> Drechsler = ? <i>Arthrobotrys pauca</i> J. S. McCulloch	
<b>Da. ferox</b> (Onofri & Tosi) M. Scholler, Hagedorn & A. Rubner	110
= <i>Arthrobotrys ferox</i> Onofri & Tosi	
<b>Da. formosana</b> (J. Y. Liou, G. Y. Liou & Tzean) M. Scholler, Hagedorn & A. Rubner	110
= <i>Dactylella formosana</i> J. Y. Liou, G. Y. Liou & Tzean	
<b>Da. haptospora</b> (Drechsler) M. Scholler, Hagedorn & A. Rubner	110
= <i>Arthrobotrys haptospora</i> Drechsler	
<b>Da. haptotyla</b> (Drechsler) M. Scholler, Hagedorn & A. Rubner	110
= <i>Dactylaria haptotyla</i> Drechsler = ? <i>Dactylium candidum</i> Nees	
= <i>Dactylaria candida</i> (Nees : Fr.) Sacc.	
= <i>Dactylaria sclerohypha</i> Drechsler	
= <i>Monacrosporium chinuanum</i> Xing-Z. Liu & K.-Q. Zhang	
<b>Da. hertziana</b> (M. Scholler & A. Rubner) M. Scholler, Hagedorn & A. Rubner	111
= <i>Arthrobotrys hertziana</i> M. Scholler & A. Rubner	
<b>Da. huisuniana</b> (J. L. Chen, T. L. Huang & Tzean) M. Scholler, Hagedorn & A. Rubner	111
= <i>Dactylella huisuniana</i> J. L. Chen, T. L. Huang & Tzean	
<b>Da. lysipaga</b> (Drechsler) M. Scholler, Hagedorn & A. Rubner	111
= <i>Dactylella lysipaga</i> Drechsler	
<b>Da. mammillata</b> (S. M. Dixon) M. Scholler, Hagedorn & A. Rubner	111
= <i>Dactylella mammillata</i> S. M. Dixon	
<b>Da. mutabilis</b> (R. C. Cooke) M. Scholler, Hagedorn & A. Rubner	111
= <i>Monacrosporium mutabile</i> R. C. Cooke	
<b>Da. yunnanensis</b> (K. Q. Zhang, Xing-Z. Liu & L. Cao) M. Scholler, Hagedorn & A. Rubner	111
= <i>Monacrosporium yunnanense</i> K. Q. Zhang, Xing-Z. Liu & L. Cao	

	Page
<b>Drechslerella anthonia</b> (Drechsler) M. Scholler, Hagedorn & A. Rubner	99
= <i>Arthrobotrys anthonia</i> Drechsler	
<b>Dr. aphrobrocha</b> (Drechsler) M. Scholler, Hagedorn & A. Rubner	99
= <i>Dactylella aphrobrocha</i> Drechsler	
<b>Dr. bembicodes</b> (Drechsler) M. Scholler, Hagedorn & A. Rubner	99
= <i>Dactylella bembicodes</i> Drechsler	
= <i>Dactylella coprophila</i> Faurel & Schotter	
= <i>Dactylella megalobrocha</i> Glockling	
<b>Dr. brochopaga</b> (Drechsler) M. Scholler, Hagedorn & A. Rubner	99
= <i>Dactylella brochopaga</i> Drechsler	
<b>Dr. coelobrocha</b> (Drechsler) M. Scholler, Hagedorn & A. Rubner	99
= <i>Dactylella coelobrocha</i> Drechsler	
<b>Dr. dactyloides</b> (Drechsler) M. Scholler, Hagedorn & A. Rubner	99
= <i>Arthrobotrys dactyloides</i> Drechsler	
<b>Dr. doedycoides</b> (Drechsler) M. Scholler, Hagedorn & A. Rubner	99
= <i>Dactylella doedycoides</i> Drechsler	
<b>Dr. effusa</b> (Jarow.) M. Scholler, Hagedorn & A. Rubner	99
= <i>Dactylaria effusa</i> Jarow.	
<b>Dr. heterospora</b> (Drechsler) M. Scholler, Hagedorn & A. Rubner	100
= <i>Dactylella heterospora</i> Drechsler	
<b>Dr. inquisitor</b> (Jarow.) M. Scholler, Hagedorn & A. Rubner	100
= <i>Dactylella inquisitor</i> Jarow.	
<b>Dr. polybrocha</b> (Drechsler) M. Scholler, Hagedorn & A. Rubner	100
= <i>Trichothecium polybrochum</i> Drechsler	
<b>Dr. stenobrocha</b> (Drechsler) M. Scholler, Hagedorn & A. Rubner	100
= <i>Dactylella stenobrocha</i> Drechsler	
<b>Gamsylella arcuata</b> (Scheuer & J. Webster) M. Scholler, Hagedorn & A. Rubner	108
= <i>Dactylella arcuata</i> Scheuer & J. Webster	
<b>G. gephyropaga</b> (Drechsler) M. Scholler, Hagedorn & A. Rubner	108
= <i>Dactylella gephyropaga</i> Drechsler= <i>Dactylella cionopaga</i> Drechsler	
<b>G. lobata</b> (Dudd.) M. Scholler, Hagedorn & A. Rubner	108
= <i>Dactylella lobata</i> Dudd.	

	Page
<b>G. parvicollis</b> (Drechsler) M. Scholler, Hagedorn & A. Rubner	109
= <i>Dactylella parvicollis</i> Drechsler	
<b>G. phymatopaga</b> (Drechsler) M. Scholler, Hagedorn & A. Rubner	109
= <i>Dactylella phymatopaga</i> Drechsler	
<b>G. robusta</b> (R. S. McCulloch) M. Scholler, Hagedorn & A. Rubner	109
= <i>Dactylella robusta</i> R. S. McCulloch	
<b>Melanopsammella chloroconia</b> (W. Gams & Hol.-Jech.) Réblová, M.E. Barr & Samuels	65
= <i>Chaetosphaeria chloroconia</i> W. Gams & Hol.-Jech.	
<b>Melanopsammella preussii</b> (W. Gams & Hol.-Jech.) Réblová, M.E. Barr & Samuels	65
= <i>Chaetosphaeria preussii</i> W. Gams & Hol.-Jech.	
<b>Melanopsammella vermicularioides</b> (Sacc. & Roum.) Réblová, M.E. Barr & Samuels	65
= <i>Eriosphaeria vermicularioides</i> Sacc. & Roum.	
= <i>Chaetosphaeria vermicularioides</i> (Sacc. & Roum.) W. Gams & Hol.-Jech.	
<b>Pseudocercospora agarwalii</b> (Chupp) U. Braun & Bagyan	15
= <i>Cercospora agarwalii</i> Chupp, in Agarwal & Hasija	
= <i>Pseudocercospora agarwalii</i> (Chupp) P.-K. Chi	
<b>Pseudocercospora punjabensis</b> (Syd.) U. Braun & Bagyan	11
= <i>Cercospora punjabensis</i> Syd.	
<b>Pseudocercospora tecomicola</b> (J.-M. Yen) U. Braun & Bagyan	12
= <i>Cercospora tecomicola</i> J.-M. Yen	
= <i>Cercoseptoria tecomicola</i> (J.-M. Yen) J.-M. Yen	
<b>Stenella weberi</b> (Chupp) U. Braun & Bagyan	13
= <i>Cercospora weberi</i> Chupp	
<b>Stephanonectria keithii</b> (Berk. & Br.) Schroers & Samuels	116
= <i>Nectria keithii</i> Berk. & Br.	
= <i>Nectriella keithii</i> (Berk. & Br.) Sacc.	

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Sydowia](#)

Jahr/Year: 1999

Band/Volume: [51](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [New taxa described in vol. 51\(1\). 138-142](#)