

Ювілеї

Сергій Якович Кондратюк: 60 років з дня народження



17 травня 2019 року виповнилось 60 років з дня народження видатного українського ліхенолога, доктора біологічних наук, професора Сергія Яковича Кондратюка.

Сергій Якович народився у місті Ульянівка (зараз Благовіщенське, Благовіщенський район, Кіровоградська область). З дитинства він захоплювався біологічними науками, любов до якої привив його дід Іван Русавський, який працював садівником у колгоспі. Пізніше на честь діда Сергій Якович назвав рід ксанторійдних лишайників *Rusavskia*. У середній школі Сергій Якович не втратив інтерес до біології, беручи участь у шкільних олімпіадах різного рівня. Його студентство пройшло в стінах Київського Національного університету імені Тараса Шевченка, до якого він

потрапив подолавши екзаменаційні бар'єри у 1976 році. Через п'ять років він успішно захищає дипломний проект «Лишайники Канівського природного заповідника» під керівництвом професора Н.П. Масюк. У 1981 році Сергій Якович вступає до аспірантури Інституту ботаніки імені М.Г. Холодного НАН України і під керівництвом О.Б. Блюма виконує кандидатську дисертацію «Лишайники Придніпровської височини». У 1985 році він її успішно захищає і залишається працювати в Інституті ботаніки спочатку на посаді молодшого наукового співробітника, згодом – старшого та потім провідного наукового співробітника.

Після численних експедицій по Україні, кропіткого визначення лишайників в лабораторії ліхенології Інституту ботаніки Сергій Кондратюк виходить на захист докторської дисертації «Ліхенофлора рівнинної частини України та її аналіз», яку у 1996 році близькуче захищає. З 1999 року, проявивши організаційні здібності, був заступником директора та виконувачем обов'язки директора інституту, у 2003 році очолив відділ ліхенології та бріології (з 2017 року – лабораторію ліхенології та бріології).

З початку 90-х років Сергій Якович виходить на міжнародну ліхенологічну арену. У 1993 році він проходить місячне стажування у відомого ліхенолога Josef Poelt (1924–1995) в Інституті ботаніки університету м. Грац (Грац, Австрія). З цього часу Сергій Кондратюк захопився ксанторійдними лишайниками, які стали його улюбленим

об'єктом дослідження. Коротке перебування у 1993–1994 роках у відомого новозеландського ліхенолога David John Galloway (1942–2014) у історико-краєзнавчому музеї в Лондоні (Natural History Museum) дозволило йому познайомитися з ліхенофільними грибами, які на той час були мало дослідженими. Саме у цей час Сергій Якович описав свій перший новий для науки вид ліхенофільного гриба *Unguiculariopsis ahtii* D. Hawksw., D.J. Galloway & S.Y. Kondr. (1994).



Професор С.Я. Кондратюк з його вчителем О.Б. Блюмом, учнями О.Є. Ходосовцевим, Л.В. Димитровою, О.В. Надеїною та колегою А.Б. Громаковою (2009 рік).

В Лондоні він познайомився з Brian та Sandy Coppins, Pat Wolseley, що дозволило йому пізніше, протягом 1997–2000 років втілити у життя перший міжнародний ліхенологічний проект «*Lobarion lichens as indicators of the primeval forests of the Eastern Carpathians*» за підтримки фонду “Darwin Initiative” на теренах України. У цьому проекті брали участь усі українські ліхенологи того часу: Наталя Безніс, Людмила Попова, Сергій Зеленко, Олександр Ходосовцев, Олексій Редченко та ін.

Сергій Якович одним з перших в Україні розпочав ліхеноіндикаційні дослідження, створивши ліхеноіндикаційні карти міст, серед яких Львів, Рівне, Луцьк, Кременчук. У подальшому його дослідження стали основою для видання монографії «Індикація стану навколошнього середовища України за допомогою лишайників». Пізніше, у 2014 році, його внесок та внесок інших вчених у біоіндикаційні дослідження України був відзначений присудженням Державної премії у галузі науки і техніки.

Багато часу Сергій Якович присвятив відтворенню наукового надбання видатного українського ліхенолога А.М. Окснера. Саме завдяки його зусиллям,

колектив авторів видав другий випуск другого тому «Флори лишайників України» (1993 рік), а у 2010 році у світ вийшов третій випуск другого тому, завершивши більш ніж піввікову історію цього 4-х томного видання (перший том вийшов у 1956 році).

Починаючи з 1995 року, Сергій Якович починає планомірно розвивати свої ідеї щодо таксономії лишайників родини *Teloschistaceae*, працюючи у Ботанічному музеї Лундського університету разом з провідним шведським ліхенологом Ingvar Kärnefelt. Саме завдяки цій співпраці вдалося зробити кілька експедицій до Австралії у 2003 та 2004 роках. Зібрани матеріали стали основою для описів біля шести десятків нових для науки видів з родів *Caloplaca* s.lat. та *Xanthoria* s.lat. з різних біотопів цього континенту.

З другої декади ХХ століття Сергій Якович, після знайомства з корейським ліхенологом Jae-Seoun Huh, починається новий науковий етап у житті вченого. Разом з угорським ліхенологом Laszlo Lőkös він розпочинає проект щодо дослідження лишайників Кореї у Корейському дослідному інституту ліхенології (Korean Lichen Research Institute) Сунчонського національного університету (Sunchon National University). Завдяки правильно поставленому науковому менеджменту, вчені за дуже короткий період описали біля сотні нових видів та родів та суттєво доповнили уявлення про південно-азійську флору лишайників.

Професорське звання, яке він отримав у 2006 році, надихнуло його на підготовку молодого покоління ліхенологів. Під його керівництвом були захищені кандидатські дисертації його учнів Олексія Редченка, Тамари Смеречинської, Людмили Димитрової, Ольги Надєїної, Ганни Войцехович та Юлії Назарчук. Також Сергій Якович КСЯ був науковим консультантом трьох докторських дисертаційних робіт, зокрема О.Є. Ходосовцева, І. Кудратова та С.В. Гапон. Сергій Якович входить до складу Спеціалізованої вченої ради Інституту ботаніки імені М.Г. Холодного, а деякий час (1993-1995 рр.) був її секретарем. Довгий час Сергій Якович керував відділом ліхенології та бріології Інституту ботаніки ім. М.Г. Холодного НАН України. Студенти Київського Національного університету імені Тараса Шевченка, Львівського національного університету імені Івана Франка, Херсонського державного університету із задоволенням слухали лекції професора С.Я. Кондратюка.

Вшановуючи пам'ять своїх духовних наставників та вчителів А.М. Окснера, М.Ф. Макаревич, Н.П. масюк та О.Б. Блюма, Сергій Якович назвав нові роди лишайників *Oxneria*, *Oxnerella*, *Oxneriopsis*, *Oxneriaria*, *Marfloraea*, *Massjukiella* та *Olegblumia*. Пошану до колег, які допомагали йому в організації досліджень в усіх куточках світу та створювали умови для роботи, можна прослідкувати у численних назвах видів та родів, що опубліковані на їх честь. Починаючи з 1994 року і до початку 2019 року Сергієм Яковичем Кондратюком описано одну нову для науки підродину, 76 нових для науки родів та 355 нових для науки видів лишайників та ліхенофільних грибів (Додаток 1). Його доробок містить понад 400 статей та 25 монографій. Це є величезним внеском у світову ліхенологічну науку та прикладом для молодих поколінь вчених. На честь вченого його іменем названо нові для науки види лишайників *Caloplaca skii* Khodos, Vondrák & Soun (2012, тепер *Fominiella skii* (Khodos., Vondrák & Soun) S.Y. Kondr.), *Caloplaca sergeyana* Kantvilas (2016, тепер *Eilidahlia sergeyana* (Kantvilas) S.Y.Kondr., Elix, Kärnefelt & A.Thell) та новий для науки вид грибів *Epibryon kondratyukii* Khodos. & Darmostuk (2019).

Вітаємо Сергія Яковича з ювілеєм і бажаємо нових наукових досягнень, звершень та відкриттів, цікавих подорожей, особистого щастя, здоров'я, добробуту та злагоди у родині.

Додаток 1

Нові для науки таксони, описані Сергієм Яковичем Кондратюком

Підродина:

***Brownlielloideae* S. Y. Kondr., Kärnefelt, Elix & A. Thell (2015)**

Роди:

***Brownliella* S. Y. Kondr., Kärnefelt, Elix, A. Thell & Hur (2013)**

***Coppinsiella* S. Y. Kondr. et L. Lököös (2018)**

***Dijigiella* S. Y. Kondr. et L. Lököös (2017)**

***Elixjohnia* S. Y. Kondr. & Hur (2017)**

***Eilifdahlia* S. Y. Kondr., Kärnefelt, Elix, A. Thell et J.-S. Hur (2014)**

***Elenkiniana* S. Y. Kondr., Kärnefelt, Elix, A. Thell et J.-S. Hur (2014)**

***Fauriea* S. Y. Kondr., L. Lököös & Hur (2017)**

***Filsoniana* S.Y. Kondr., Kärnefelt, Elix, A. Thell & Hur (2013)**

***Fominiella* S. Y. Kondr., D. Upreti & Hur (2017)**

***Franwilsia* S. Y. Kondr., Kärnefelt, Elix, A. Thell et J.-S. Hur (2014)**

***Fulgogasparrea* S.Y. Kondr., M.H. Jeong, Kärnefelt, Elix, A. Thell & Hur (2013)**

***Gallowayella* S. Y. Kondr., Fedorenko, S. Stenroos, Kärnefelt, Elix, J.-S. Hur & A. Thell in Fedorenko et al. (2012)**

***Gintarasiella* S. Y. Kondr. & Hur (2017)**

***Golubkovaea* S. Y. Kondr., Kärnefelt, Elix, A. Thell et J.-S. Hur**

***Hanstrassia* S. Y. Kondr. (2017)**

***Harusavskia* S. Y. Kondr. (2017)**

***Honeggeria* S. Y. Kondr., Fedorenko, S. Stenroos, Kärnefelt, Elix, J.-S. Hur & A. Thell in Fedorenko et al. (2012)**

***Hosseusilla* S. Y. Kondr., L. Lököös & A. Thell (2018)**

***Huneckia* S. Y. Kondr., Elix, Kärnefelt, A. Thell et J.-S. Hur (2014)**

***Huriella* S. Y. Kondr. et D. Upreti (2017)**

***Igneoplaca* S.Y. Kondr., Kärnefelt, Elix, A. Thell & Hur (2014)**

***Ikaeria* S. Y. Kondr., D. Upreti & Hur (2017)**

***Ivanpisutia* S. Y. Kondr., L. Lököös et J.-S. Hur (2015)**

***Jackelixia* S.Y. Kondr., Fedorenko, S. Stenroos, Kärnefelt & A. Thell (2009)**

***Jasonhuria* S. Y. Kondr., L. Lököös (2015)**

***Jesmurraya* S. Y. Kondr., Fedorenko, S. Stenroos, Kärnefelt, Elix, J.-S. Hur & A. Thell in Fedorenko et al. (2012)**

***Josefpoeltia* S. Y. Kondr. & Kärnefelt (1997)**

***Kaernefia* S.Y. Kondr., Elix, A. Thell & Hur (2013)**

***Kashiwadia* S. Y. Kondr., L. Lököös & Hur (2014)**

***Klauderuiella* S. Y. Kondr. & Hur (2017)**

***Langeottia* S.Y. Kondr., Kärnefelt, Elix, A. Thell & Hur (2014)**

***Laundonia* S. Y. Kondr., L. Lököös & Hur (2017)**

***Lazarenkoella* S. Y. Kondr., Kärnefelt, A. Thell (2015)**

***Lazarenkoiopsis* S. Y. Kondr., L. Lököös & Hur (2017)**

***Lichenodiplisiella* S. Y. Kondr., I. Kudratov & U. Bielczyk (2002)**

***Loekoesia* S. Y. Kondr., S. -O. Oh & Hur (2015)**

***Marchantiana* S. Y. Kondr., Kärnefelt, Elix, A. Thell et J.-S. Hur (2014)**

***Marfloraea* S. Y. Kondr., L. Lököös & Hur (2015)**

***Martinjahnsia* S.Y. Kondr., Fedorenko, S. Stenroos, Kärnefelt, Elix, Hur & A. Thell, in Fedorenko et al. (2012)**

- Massjukiella* S.Y. Kondr., Fedorenko, S. Stenroos, Kärnefelt, Elix, Hur & A. Thell, in Fedorenko et al. (2012)
- Mikhtomia* S. Y. Kondr., Kärnefelt, Elix, A. Thell et J.-S. Hur (2014)
- Neobrowniella* S. Y. Kondr., Elix, Kärnefelt & A. Thell (2015)
- Nevilleiella* S. Y. Kondr. & Hur (2017)
- Olegblumia* S. Y. Kondr., L. Lököös & Hur (2015)
- Opeltia* S. Y. Kondr. et L. Lököös (2017)
- Ovealmbornia* S.Y. Kondr., Fedorenko, S. Stenroos, Kärnefelt, Elix & A. Thell (2009)
- Oxnerella* S.Y. Kondr., Lököös & Hur (2014)
- Oxneria* S.Y. Kondr. & Kärnefelt (2003)
- Oxneriaria* S. Y. Kondr. et L. Lököös (2017)
- Oxneriopsis* S. Y. Kondr., D. Upreti & Hur (2017)
- Pseudonadsoniella* T.O. Kondr. & S.Y. Kondr. (2015)
- Pseudonitschka* Coppins & S.Y. Kondr. (1995)
- Raeseneniana* S. Y. Kondr., Kärnefelt, A. Thell, Elix & Hur (2015)
- Rehmanniella* S. Y. Kondr. & Hur (2018)
- Rusavskia* S.Y. Kondr. & Kärnefelt (2003)
- Seawardiella* S. Y. Kondr., I. Kärnefelt et A. Thell (2018)
- Sedelnikovaea* S.Y. Kondr., M.H. Jeong & Hur (2014)
- Scythioria* S.Y. Kondr., Kärnefelt, Elix, A. Thell & Hur (2014)
- Streimanniella* S. Y. Kondr., Kärnefelt, A. Thell, Elix & Hur (2015)
- Stygiomyces* Coppins & S.Y. Kondr. (1995)
- Tarasginia* S. Y. Kondr., Kärnefelt, A. Thell, Elix & Hur (2015)
- Tassiloa* S. Y. Kondr., Kärnefelt, A. Thell, Elix & Hur (2015)
- Tayloriella* S. Y. Kondr., Kärnefelt, A. Thell, Elix & Hur (2015)
- Tayloriellina* S. Y. Kondr., Kärnefelt, A. Thell, Elix & Hur (2017)
- Teuvoahtiana* S. Y. Kondr. & Hur (2017)
- Thelliana* S. Y. Kondr., Kärnefelt, Elix & Hur (2015)
- Tomnashia* S. Y. Kondr. & Hur (2017)
- Upretia* S. Y. Kondr., A. Thell & J. S. Hur (2018)
- Verrucoplasma* S.Y. Kondr., Kärnefelt, Elix, A. Thell & Hur (2014)
- Verseghya* S. Y. Kondr., L. Lököös & Hur (2017)
- Xanthaptychia* S. Y. Kondr. et S. Ravera (2017)
- Xanthoanaptychia* S.Y. Kondr. & Kärnefelt (2003)
- Xanthokarrooa* S.Y. Kondr., Fedorenko, S. Stenroos, Kärnefelt, Elix & A. Thell (2009)
- Xanthomendosa* Sogdiana S.Y. Kondr. & I. Kudratov (2010)
- Yoshimuria* S. Y. Kondr., Kärnefelt, Elix, A. Thell et J.-S. Hur (2014)
- Zeroviella* S.Y. Kondr. & Hur (2015)

Виды:

- Absconditella baegasanensis* L. Lököös, S. Y. Kondr. & Hur (2013)
- Acarospora ulleungdoensis* S. Y. Kondr., L. Lököös (2017)
- Adelococcus porocyphi* Zelenko & S.Y. Kondr. (2002)
- Agonimia ascendens* S. Y. Kondr., L. Lököös (2018)
- Agonimia blumii* S.Y. Kondr. (2015)
- Agonimia borysthenica* Dymytrova, Breuss & S.Y. Kondr. (2011)
- Agonimia cavernicola* S. Y. Kondr., L. Lököös et J.-S. Hur (2015)
- Agonimia loekoesii* S. Y. Kondr., J. Halda & Hur (2017)
- Agonimia sunchonensis* S. Y. Kondr. & Hur (2018)
- Agonimia yongsangensis* S. Y. Kondr. & Hur (2018)
- Agrestia zerovii* S.Y. Kondr., Gromakova & Khodos. (2015)

- Amandinea pseudomultispora* S. Y. Kondr., L. Lökö & Hur (2015)
Amandinea trassii S. Y. Kondr., L. Lökö & Hur (2017)
Arthonia anjutii S. Y. Kondr. & Alstrup (1996)
Arthonia sytnikii S. Y. Kondr. (1996)
Arthonia tetraspora S. Y. S.Y. Kondr. & Kärnefelt (2002)
Aspicilia geumodoensis S. Y. Kondr., L. Lökö & Hur (2017)
Aspicilia pseudoabbasiana S. Y. Kondr., L. Lökö & Hur (2016)
Aspicilia subepiglypta S. Y. Kondr., L. Lökö & Hur (2016)
Aspicilia subgeographica S. Y. Kondr., L. Lökö & Hur (2016)
Aspicilia subgoettweigensis S. Y. Kondr., L. Lökö & Hur (2016)
Aspicilia submamillata S. Y. Kondr., L. Lökö & Hur (2016)
Astroplaca loekoesiana S.Y. Kondr., Farkas, J.J. Woo & Hur (2017)
Bacidina jasonhuri J. P. Halda, S. Y. Kondr. (2019)
Biatora ivanpisutii S. Y. Kondr., L. Lökö & Hur (2017)
Biatora loekoesiana S. Y. Kondr. & Hur (2018)
Buellia boseongensis D. Liu, S.Y. Kondr., & J.-S. Hur (2019)
Buellia chujadoensis L. Lökö, S. Y. Kondr. & Hur (2015)
Buellia chujana X. Y. Wang, S. Y. Kondr., L. Lökö & Hur (2016)
Buellia ulleungdoensis S. Y. Kondr., L. Lökö & Hur (2017)
Byssoloma lichenophila S. Y. Kondr., Coppins & Serusiaux (1996)
Caloplaca aggregata Kantvilas & S.Y.Kondr. in Kantvilas (2016)
Caloplaca akbarica S. Y. Kondr., Kärnefelt, Kudratov & Khodos. (2002)
Caloplaca albocrenulata S.Y. Kondr. & V. Wirth (2010)
Caloplaca albopustulata Khodos. & S.Ya. Kondr. (2002)
Caloplaca aliciae S.Y. Kondr., Kärnefelt & Elix (2007)
Caloplaca arandensis Elix, S.Y. Kondr. & Kärnefelt (2010)
Caloplaca archeri Kalb, S.Y. Kondr., Elix & Kärnefelt (2010)
Caloplaca aseptatospora S. Y. Kondr. & Kärnefelt (2009)
Caloplaca astonii S. Y. Kondr., & Kärnefelt (2007)
Caloplaca australiensis S. Y. Kondr., Kärnefelt & Filson (2007)
Caloplaca austrocoreanana S. Y. Kondr., L. Lökö & Hur (2013)
Caloplaca bartlettii S. Y. Kondr. & Kärnefelt (2009)
Caloplaca bastowii S.Y. Kondr. & Kärnefelt (2009)
Caloplaca beagleholei S.Y. Kondr. & Kärnefelt (2009)
Caloplaca begaensis S. Y. Kondr. & Kärnefelt (2009)
Caloplaca bermaguiiana S. Y. Kondr. & Kärnefelt (2007)
Caloplaca borysthenica Khodos. & S.Y. Kondr. (2006)
Caloplaca brownlieae S.Y.Kondr., Elix & Kärnefelt (2011)
Caloplaca burneyensis S. Y. Kondr. & Kärnefelt (2009)
Caloplaca chejuensis S. Y. Kondr. & Hur (2013)
Caloplaca chilensis S.Y. Kondr., Kärnefelt, Frödén & Arup (2002)
Caloplaca chujaensis S. Y. Kondr., L. Lökö et J.-S. Hur (2015)
Caloplaca clavatoisidiata S.Y. Kondr., Kärnefelt & J. Vondrák (2009)
Caloplaca cliffwetmorei S. Y. Kondr. & Kärnefelt (2009)
Caloplaca conranii S.Y. Kondr. & Kärnefelt (2007)
Caloplaca coreana S. Y. Kondr. & Hur (2013)
Caloplaca craggyensis S.Y. Kondr., Elix & Kärnefelt (2010)
Caloplaca cranfieldii S.Y. Kondr. & Kärnefelt (2007)
Caloplaca dahlii Elix, S.Y. Kondr. & Kärnefelt (2009)
Caloplaca dorrigoensis S. Y. Kondr. & Kärnefelt (2009)
Caloplaca dzhankoiensis S. Y. Kondr. (2013)

- Caloplaca elixii* S.Y. Kondr. & Kärnefelt (2004)
Caloplaca eos S.Y. Kondr. & Kärnefelt (2007)
Caloplaca epiborya S.Y. Kondr. & Kärnefelt (2007)
Caloplaca erichansenii S.Y. Kondr., A. Thell, Kärnefelt & Elix (2009)
Caloplaca ferdinandmuelleri S. Y. Kondr. & Kärnefelt (2009)
Caloplaca feuereri S. Y. Kondr., Kärnefelt & A. Thell (2009)
Caloplaca filsonii Hafellner, S.Y. Kondr. & Kärnefelt (2007)
Caloplaca filsoniorum S. Y. Kondr., Kärnefelt & Elix (2009)
Caloplaca fraserensis S. Y. Kondr. & Kärnefelt (2009)
Caloplaca galbina S. Y. Kondr. & Hur (2013)
Caloplaca gallowayi S.Y. Kondr., Kärnefelt & Filson (2007)
Caloplaca geleverjae Khodos. & S.Ya. Kondr. (2004)
Caloplaca gilfillaniorum S.Y. Kondr. & Kantvilas (2013)
Caloplaca gintarasii S. Y. Kondr. & Kärnefelt (2009)
Caloplaca gyalectoides S. S.Y. Kondr. & Kärnefelt (2002)
Caloplaca gypsicola V. Wirth & S.Y. Kondr. (2010)
Caloplaca haematommona Elix & S.Y. Kondr. (2007)
Caloplaca hafellneri S. Y. Kondr. & Kärnefelt (2009)
Caloplaca hallasanensis S. Y. Kondr., S.O.Oh & Hur (2013)
Caloplaca hanneshertelii S.Y. Kondr. & Kärnefelt (2004)
Caloplaca hnatiukii S. Y. Kondr. & Kärnefelt (2009)
Caloplaca hopetounensis S. Y. Kondr. & Kärnefelt (2009)
Caloplaca ivanpisutii S. Y. Kondr., L. Lökö & Hur (2018)
Caloplaca jackelixii S. Y. Kondr., Kärnefelt & A. Thell (2009)
Caloplaca jerramungupensis S.Y. Kondr., Kärnefelt & Elix (2009)
Caloplaca johnwhinrayi S. Y. Kondr. & Kärnefelt (2009)
Caloplaca kaernefeltii S. Y. Kondr., Elix & A. Thell (2009)
Caloplaca kalbiorum S.Y. Kondr. & Kärnefelt (2007)
Caloplaca kantvilasii S.Y. Kondr. & Kärnefelt (2007)
Caloplaca karadagensis Khodos. & S. Ya. Kondr. (2004)
Caloplaca kedrovopadensis S.Y. Kondr. (2014)
Caloplaca kiamae S.Y. Kondr. & Kärnefelt (2007)
Caloplaca kiewkaensis Yakovcz., Galanina & S.Y. Kondr (2011)
Caloplaca kilcundaensis S. Y. Kondr. & Kärnefelt (2009)
Caloplaca kudratovii S. Y. Kondr., B. Zarei-Darki & Hur (2013)
Caloplaca letrouitioides S.Y. Kondr., Elix & Kärnefelt (2011)
Caloplaca loekoesii S. Y. Kondr. & Hur (2013)
Caloplaca maccarthyi S. Y. Kondr., Kärnefelt & Elix (2009)
Caloplaca magnetensis S. Y. Kondr., Elix, Kärnefelt & Kalb (2009)
Caloplaca magnussoniana S.Y.Kondr., Kärnefelt & A.Thell (2011)
Caloplaca mallacootensis S.Y. Kondr. & Kärnefelt (2013)
Caloplaca mandshuriaensis S. Y. Kondr., L. Lökö et J.-S. Hur (2015)
Caloplaca marchantii S.Y. Kondr. & Kärnefelt (2007)
Caloplaca marchantiorum S. Y. Kondr. & Kärnefelt (2009)
Caloplaca mereschkowskiana S.Y.Kondr. & Kärnefelt (2011)
Caloplaca michelagoensis Elix, S. Y. Kondr. & Kärnefelt (2009)
Caloplaca montenegrensis S.Y. Kondr. & Kärnefelt (2013)
Caloplaca montisfracti S.Y. Kondr. & Kärnefelt (2007)
Caloplaca neobaltistanica S. Y. Kondr. et J.-S. Hur (2015)
Caloplaca norfolkensis Elix, S.Y. Kondr. & Kärnefelt (2009)
Caloplaca occidentalis Elix, S. Y. Kondr. & Kärnefelt (2009)

- Caloplaca ochrolechioides* S.Y Kondr., Kärnefelt & Elix (2011)
Caloplaca oxneri S.Y. Kondr. & Søchting (1996)
Caloplaca patwolseleyae S. Y. Kondr., U. Jayalal & Hur (2017)
Caloplaca phaeocincta S.Y Kondr. & Elix (2011)
Caloplaca piscatorial S.Y. Kondr. & Kantvilas (2013)
Caloplaca queenslandica Kalb, S.Y. Kondr. (2010)
Caloplaca renatae V. Wirth & S.Y. Kondr. (2010)
Caloplaca rexilsonii S.Y. Kondr. & Kärnefelt (2007)
Caloplaca rexii S.Y. Kondr. & Kärnefelt (2013)
Caloplaca rheinigera Elix & S.Y. Kondr. (2007)
Caloplaca rossii S.Y. Kondr. & Kärnefelt (2013)
Caloplaca safavidiorum S. Y. Kondr. (2012)
Caloplaca sconensis SY Kondr., Kärnefelt & A. Thell (2011)
Caloplaca seawardii S. Y. Kondr., Kärnefelt & A. Thell (2009)
Caloplaca seppeltii S. Y. Kondr. & Kärnefelt (2009)
Caloplaca sipmanii S.Y. Kondr., Kärnefelt, Elix & J. Vondrák (2009)
Caloplaca stewartensis S. Y. Kondr. & Kärnefelt (2009)
Caloplaca streimannii S.Y. Kondr. & Kärnefelt (2007)
Caloplaca subconcilians S. Y. Kondr., L. Lökö & Hur (2013)
Caloplaca subgyalectoides S.Y. Kondr. & Kärnefelt (2013)
Caloplaca subluteoalba S. Y. Kondr. & Kärnefelt (2009)
Caloplaca subochrochroa S.Y. Kondr. & V. Wirth (2010)
Caloplaca subsaxicola S.Y. Kondr. (2010)
Caloplaca tarani S.Y. Kondr., Tchaban., Galanina & Yakovch. (2013)
Caloplaca tibellii S. Y. Kondr. & Kärnefelt (2009)
Caloplaca tomareeana S.Y. Kondr. & Kärnefelt (2007)
Caloplaca tomnashii SY Kondr., Elix & Kärnefelt (2011)
Caloplaca trassii Galanina & S.Y. Kondr. (2011)
Caloplaca ussuricensis Oxner, S.Y. Kondr. (2011)
Caloplaca wallabyensis Elix, S.Y. Kondr. (2010)
Caloplaca wasseri Khodos. et S.Y. Kondr. (2008)
Caloplaca wesselsii S.Y. Kondr. & V. Wirth (2010)
Caloplaca whinrayi S.Y. Kondr. & Kärnefelt (2007)
Caloplaca yammerensis S. Y. Kondr., Kärnefelt & Elix (2009)
Caloplaca yarraensis S. Y. Kondr. & Kärnefelt (2009)
Caloplaca yeosuensis S. Y. Kondr. & Hur (2013)
Caloplaca yorkensis S.Y.Kondr. & Kärnefelt (2011)
Caloplaca zoroasteriorum S. Y. Kondr. et Moniri (2013)
Candelariella boikoi Khodos., Kondr. & Kärnefelt (2004)
Candelariella hakulinenii S. Y. Kondr., L. Lökö & Hur (2017)
Candelariella makarevichiae S. Y. Kondr., L. Lökö & Hur (2018)
Capronia epilobarina S.Y. Kondr. & D.J. Galloway (1995)
Catillaria ulleungdoensis S. Y. Kondr., L. Lökö & Hur (2017)
Coenogonium agonimiooides J. P. Halda, S.O.Oh & Hur (2017)
Dactylospora plectocarpoides S.Y. Kondr., D.J. Galloway & D. Hawksw (1994)
Dijigiella kaernefeltiana S. Y. Kondr. (2017)
Dijigiella subaggregata S. Y. Kondr. et Kärnefelt (2017)
Eilifdahlia schwarzii F. Schumm & S. Y. Kondr. (2017)
Eilifdahlia wirthii S. Y. Kondr. (2014)
Endococcus xanthoparmeliae Y. Joshi, S.Y. Kondr., L. Lökö & Hur (2015)
Fauriea orientochinensis S. Y. Kondr., X. Y. Wang & Hur (2017)

- Fauriea yonaguniensis* S. Y. Kondr., M. Moriguchi et Yoshik. Yamam. (2019)
Fellhanera chejuensis L. Lökö, S. Y. Kondr. & Hur (2013)
Fellhanera maritima S. Y. Kondr., L. Lökö & Hur (2013)
Flavoplaca laszloana S. Y. Kondr. & Hur (2017)
Fominiella tenerifensis S. Y. Kondr., Kärnefelt, A. Thell (2017)
Franwilsia skottsbergii S. Y. Kondr., A. Thell (2018)
Fulgensia cranfieldii S.Y. Kondr. & Kärnefelt (2007)
Fuscidea coreana S. Y. Kondr., L. Lökö & Hur (2015)
Fuscidea extremorientalis S. Y. Kondr., L. Lökö & Hur (2015)
Gallowayella awasthiana S. Y. Kondr. et D. K. Upreti (2018)
Gondwania sejongensis S.Y. Kondr. & Hur (2014)
Gyalidea austrocoreana S. Y. Kondr., L. Lökö & Hur (2017)
Gyalidea koreana J. P. Halda, S. Y. Kondr. (2019)
Gyalidea pisutii J. P. Halda, S. Y. Kondr. (2019)
Gyalidea poeltii S. Y. Kondr., L. Lökö (2019)
Gyalidea ropalosporoides S. Y. Kondr., L. Lökö & Hur (2017)
Gyalidea vezdae S. Y. Kondr., L. Lökö (2019)
Hafellia extremorientalis S. Y. Kondr., L. Lökö & Hur (2015)
Hafellia pseudosubnexa S. Y. Kondr., L. Lökö & Hur (2015)
Halecania subalpivaga S. Y. Kondr., L. Lökö & Hur (2015)
Hanstrassia jaeseounhuri S. Y. Kondr., Ch.-H. Park et L. Lökö (2017)
Harusavskia elenkinianoides S. Y. Kondr., X. Y. Wang (2017)
Huriella salyangiana S. Y. Kondr. & Hur (2018)
Huriella loekoesiana S. Y. Kondr. et D. Upreti (2017)
Huriella pohangensis S. Y. Kondr., L. Lökö & Hur (2018)
Hyperphyscia oxneri S. Y. Kondr. & Hur (2018)
Interfilum massjukiae Mikhailyuk, T. Friedl et, S. Y. Kondr. (2008)
Involucropyrenium breussii A. B. Gromakova et S. Y. Kondr. (2017)
Ivanpisutia oxneri S. Y. Kondr., L. Lökö et J.-S. Hur (2015)
Jackelixia ottolangei S.Y. Kondr., V. Wirth & Kärnefelt (2010)
Josefpoeltia boliviensis S.Y. Kondr. & Kärnefelt (1997)
Josefpoeltia soredivosa S.Y. Kondr. & Kärnefelt (1997)
Laundonia ryukyuensis S. Y. Kondr., M. Moriguchi et Yoshik. Yamam. (2019)
Lecanactis subdilleniana S. Y. Kondr., L. Lökö & Hur (2015)
Lecania chirisanensis S. Y. Kondr., L. Lökö & Hur (2015)
Lecania coreana S. Y. Kondr., L. Lökö & Hur (2013)
Lecania makarevicziae Moniri, S.Y. Kondr. (2016)
Lecania rinodinoides S. Y. Kondr., L. Lökö & Hur (2013)
Lecanora lojkahugoi S. Y. Kondr., L. Lökö et J.-S. Hur (2015)
Lecanora orlovii S. Y. Kondr. et L. Lökö (2019)
Lecanora panticapaensis Khodos., Naumovich, Elix & S.Y. Kondr. (2009)
Lecanora pseudosambuci S. Y. Kondr., L. Lökö & Hur (2017)
Lecanora ussuriensis S.Y. Kondr., Lökö & Hur (2014)
Lecidella mandshurica S. Y. Kondr., L. Lokos & Hur (2015)
Leptosphaeria oxneriae Cl. Roux & S.Y. Kondr. (2017)
Letrouitia hafellneri S.Y. Kondr. & Elix (2008)
Letrouitia leprolytoides S.Y. Kondr. & Elix (2008)
Lichenochora hypanica S. Y. Kondr., L. Lökö & Hur (2014)
Lichenochora makareviczae S. Y. Kondr., L. Lökö et J.-S. Hur (2015)
Lichenoconium follmannii S.Y. Kondr. & D.J. Galloway (1995)
Lichenodiplis poeltii S.Y. Kondr. & D. Hawksw. (1996)

- Lichenodiplisiella makarevichiae* S.Y. Kondr. & Kudratov (2002)
Lichenostigma epiporpidiae S. Y. Kondr., L. Lökö & Hur (2017)
Lichenostigma heterodermiae S. Y. Kondr., L. Lökö & Hur (2013)
Llimoniella caloplacae S.Y. Kondr. & Khodos. (2006)
Marchantiana maulensis S. Y. Kondr. et J.-S. Hur (2014)
Maronella coreana S. Y. Kondr., L. Lökö & Hur (2015)
Megaspora iranica Moniri et S. Y. Kondr. (2018)
Melanophloea coreana S. Y. Kondr., L. Lökö & Hur (2015)
Melaspilea gallowayi S.Y. Kondr. & D.J. Galloway (1995)
Micarea coreana L. Lökö, S. Y. Kondr. & Hur (2013)
Mikhtomia geumohdoensis S. Y. Kondr., Liu D. & Hur (2017)
Nectriopsis gangwondoensis S. Y. Kondr., L. Lökö & Hur (2018)
Nectriopsis verseghyklarae S. Y. Kondr., L. Lökö & Hur (2017)
Nipponoparmelia perplicata S.Y. Kondr., Tschab., Elix & Hur (2014)
Norrlinia medoboreensis S.Y. Kondr. (1995)
Ochrolechia yurii S.Y. Kondr., Lökö, S.O. Oh & Hur (2014)
Opegrapha briancoppinsii S. Y. Kondr., L. Lökö & Hur (2017)
Opegrapha ulleungdoensis S. Y. Kondr., L. Lökö & Hur (2017)
Opegrapha verseghyklarae S. Y. Kondr., L. Lökö et J.-S. Hur (2015)
Orientophila dodongensis S. Y. Kondr., L. Lökö & Hur (2017)
Orientophila fauriei S. Y. Kondr., L. Lökö & Hur (2016)
Orientophila jungakimae S. Y. Kondr., S.O.Oh & Hur (2016)
Orientophila yokjidoensis S. Y. Kondr., S.O.Oh & Hur (2016)
Ovealmbornia reginae S.Y.Kondr., I.Kärnefelt & J.-S.Hur (2015)
Ovealmbornia volkmarwirthii S.Y. Kondr (2014)
Oxnerella safavidiorum S.Y. Kondr. (2014)
Oxneria hculica S.Y. Kondr. (2010)
Oxneria ussuriensis S.Y. Kondr., S.O. Oh & Hur (2014)
Pezizella ucrainica S.Y. Kondr. (1995)
Phaeophyscia esslingerii S. Y. Kondr., L. Lökö, J.J. Woo & Hur (2016)
Phoma heterodermiae S. Y. Kondr., L. Lökö & Hur (2013)
Phoma pisutii S.Y. Kondr., A. Lackovičová, E. Lisická & A. Guttova (2010)
Phyllopsora loekoesii S. Y. Kondr., E. Farkas, S.O.Oh & Hur, (2017)
Physcia orientostellaris S. Y. Kondr., L. Lökö & Hur, (2017)
Physcia ucrainica S.Y. Kondr., Lökö & Hur (2015)
Placynthiella hurii S.Y. Kondr. & Lökö (2017)
Polyblastia nevoi Zelenko, Breuss & S.Y. Kondr. (2008)
Polycoccum clauderouxi S. Y. Kondr., L. Lökö & Hur (2017)
Polycoccum kaernefeltii S.Y. Kondr. (2008)
Polysporina golubkovae S. Y. Kondr., L. Lökö, J. S. Park & Hur (2017)
Porina ulleungdoensis S. Y. Kondr., L. Lökö, J. Halda & Hur (2018)
Porpidia ulleungdoensis S. Y. Kondr., L. Lökö (2019)
Pronectria streimannii S.Y. Kondr., (1996)
Protoparmeliopsis chejuensis S. Y. Kondr. & Hur (2013)
Protoparmeliopsis esfahanensis SY Kondr. & B. Zarei-Darki (2012)
Protoparmeliopsis kopachevskae S. Y. Kondr., L. Lökö & Hur (2017)
Protoparmeliopsis pseudogyrophoricum S. Y. Kondr., S.O.Oh & Hur (2013)
Protoparmeliopsis taranii S. Y. Kondr. & Tchaban. (2013)
Protoparmeliopsis zareii S. Y Kondr. (2012)
Protoparmeliopsis zeroii S. Y. Kondr. (2017)
Pseudonadsoniella brunnea T.O. Kondr. & S.Y. Kondr. (2015)

- Pseudonitschka parmotrematis* Coppins & S.Y. Kondr. (1995)
Psoroglaena chirisanensis L. Lököös, S. Y. Kondr. & Hur (2017)
Psoroglaena coreana S. Y. Kondr., L. Lököös & Hur (2017)
Psoroglaena gangwondoensis S. Y. Kondr., L. Lököös, J.J. Woo & Hur (2018)
Psoroglaena sunchonensis S. Y. Kondr., L. Lököös & Hur (2017)
Psorotrichia gyelnikii S. Y. Kondr., L. Lököös & Hur (2017)
Pyrenidium ucrainicum S. Y. Kondr., L. Lököös & Hur (2014)
Pyrenopsis cavernicola S. Y. Kondr., L. Lököös & Hur (2018)
Pyrenopsis chejudoensis L. Lököös, S. Y. Kondr. & Hur (2017)
Rehmaniella wirthii S. Y. Kondr. (2018)
Rhizocarpon sunchonense S. Y. Kondr. & Hur (2018)
Rinodina oxneriana S. Y. Kondr., L. Lököös & Hur (2017)
Ropalospora chirisanensis S. Y. Kondr., L. Lököös & Hur (2017)
Roselliniopsis phaeophysciae S. Y. Kondr., L. Lököös & Hur (2013)
Rufoplaca kaernefeltiana S. Y. Kondr., L. Lököös & Hur (2017)
Rufoplaca ulleungensis S. Y. Kondr., L. Lököös & Hur (2018)
Rusavskia coreana S. Y. Kondr. et J.-S. Hur (2015)
Rusavskia dasanensis S. Y. Kondr., I. Galanina & Hur (2013)
Rusavskia indica S. Y. Kondr. et D. K. Upreti, (2017)
Rusavskia upretii S.Y. Kondr., G.K. Mishra & Nayaka (2017)
Rusavskia ussurica S. Y. Kondr. et J.-S. Hur (2015)
Sarcogyne ulleungdoensis S. Y. Kondr., L. Lököös & Hur (2018)
Sclerococcum acarosporae S.Y. Kondr. (2002)
Scoliciosporum jasonhurii S.Y. Kondr., S.O. Oh & Lököös (2016)
Sculptolumina coreana D. Liu, S.Y. Kondr. & J.-S. Hur (2019)
Seawardiella tasmaniensis S. Y. Kondr. (2018)
Seirophora blumii S.Y. Kondr. & Moniri (2013)
Skyttea bumyoungsungii S. Y. Kondr. & Hur (2018)
Staurothele oxneri S. Y. Kondr., L. Lököös & Hur (2017)
Stigmidiump coarctatae S. Y. Kondr., L. Lököös & Hur (2017)
Stygiomyces galliformis Coppins & S.Y. Kondr. (1995)
Thelliana pseudokiamae S. Y. Kondr., Kärnefelt, Elix & Hur (2015)
Thelocarpon ulleungdoense S.Y. Kondr., Lököös, J.J. Woo & Hur (2016)
Thelopsis chirisanensis L. Lököös, S. Y. Kondr. & Hur (2016)
Thelopsis gangwondoensis S. Y. Kondr., L. Lököös, J.J. Woo & Hur (2018)
Topelia loekoesiana S. Y. Kondr., J.J. Woo & Hur (2018)
Thelopsis loekoesii S. Y. Kondr., J. Halda & Hur (2017)
Toninia poeltiana S. Y. Kondr., L. Lököös & Hur (2017)
Topelia jasonhurii L. Lököös, E. Farkas et S. Y. Kondr. (2013)
Trapelia coreana S. Y. Kondr., L. Lököös & Hur (2017)
Unguiculariopsis ahtii D. Hawksw., D.J. Galloway & S.Y. Kondr (1994)
Unguiculariopsis helmutii S. Y. Kondr., L. Lököös & Hur (2017)
Unguiculariopsis lobariecellum S.Y. Kondr. & D.J. Galloway (1995)
Unguiculariopsis triregia S.Y. Kondr. & D.J. Galloway (1995)
Verseghya klarae S. Y. Kondr., L. Lököös & Hur (2016)
Vezdaea poeltiana S. Y. Kondr., L. Lököös, J. Halda & Hur (2017)
Vouauxiomycetes brattii S.Y. Kondr., (1996)
Wentiomyces tatjanae S.Y. Kondr. (1996)
Xanthoanaptychia kotovii S.Y. Kondr. & I. Kudratov (2006)
Xanthodactylon wirthii S.Y. Kondr. & Kärnefelt (2008)
Xanthomendosa coppinsii S.Y. Kondr. & I. Karnef. (2010)

- Xanthomendoza kashiwadani* S. Y. Kondr. & Kärnefelt (2009)
Xanthomendoza rosmarieae S.Y.Kondr. & Kärnefelt (2011)
Xanthoria alexanderbaai S. S.Y. Kondr. & Kärnefelt (2002)
Xanthoria alfredii S.Y. Kondr. & Poelt (1997)
Xanthoria angustata S. Y. Kondr. & Kärnefelt (2009)
Xanthoria aphrodites Kalb, Poelt & S.Y. Kondr. (1997)
Xanthoria ascendens S.Y. Kondr. (1997)
Xanthoria bonaе-spei S.Y. Kondr. & Kärnefelt (2004)
Xanthoria coomae S.Y. Kondr. & Kärnefelt (2007)
Xanthoria dissectula S.Y. Kondr. & Kärnefelt (2004)
Xanthoria elixii S.Y. Kondr. & Kärnefelt (2006)
Xanthoria hafellneri S.Y. Kondr.& Karnefelt (2003)
Xanthoria hermonii S.Y. Kondr. (2002)
Xanthoria hypogymnioides S.Y. Kondr. & Kärnefelt (2007)
Xanthoria juniperina S. Y. Kondr. (2013)
Xanthoria kaernefeltii S.Y. Kondr. , D.J. Galloway et T. Goward (2010)
Xanthoria kangarooensis S. Y. Kondr. & Kärnefelt (2009)
Xanthoria karrooensis S.Y. Kondr. & Kärnefelt (2002)
Xanthoria lapalmaensis F. Schumm et S. Y. Kondr. (2017)
Xanthoria monofoliosa S.Y. Kondr. & Kärnefelt (2008)
Xanthoria nowakii S. S.Y. Kondr. & U. Bielczyk (2001)
Xanthoria poeltii S.Y. Kondr. & Kärnefelt (1997)
Xanthoria polessica S. Y. Kondr. et A. P. Yatsyna (2013)
Xanthoria schummi S. Y. Kondr. (2017)
Xanthoria sipmanii S.Y. Kondr. & Kärnefelt (2008)
Xanthoria soechtingii S.Y. Kondr. (2000)
Xanthoria streimannii S.Y. Kondr. & Kärnefelt (2006)
Xanthoria tibelii S.Y. Kondr.& Karnefelt (2003)
Xanthoria ucrainica S.Y. Kondr. (1997)
Xanthoria weberi S.Y. Kondr.& Karnefelt (2003)
Xanthoria wetmori S.Y. Kondr. & Karnefelt (2003)
Xanthoria whinrayi S.Y. Kondr. & Kärnefelt (2007)
Xanthoria yorkensis S. Y. Kondr. & Kärnefelt (2009)
Xanthoria digitata S.Y. Kondr. (2003)
Zeroviella esfahanensis SY Kondr., B. Zarei-Darki & JS Hur (2015)
Zwackhiomyces esfahanensis S.Y. Kondr. & B. Zarei-Darki (2011)
Zwackhiomyces kantvilasii S.Y. Kondr. (1996)
Zwackhiomyces zareii S.Y. Kondr. (2011)