

Druh	I	II	III	IV	V	VI	VII	Bionomie	Determinační poznámky
<i>Abacarus hystrix</i> (Nalepa, 1896)			M					N pýr (<i>Elytrigia</i>)	
<i>Acalitus brevitarsus</i> (Fockeu, 1890)	BM	M	BM	M	BM	B	M: Šimečková 2011	E olše (<i>Alnus</i>)	
<i>Acalitus calycocephthirus</i> (Nalepa, 1891)		M	BM			B	B: Baudyš 1939	V bříza (<i>Betula</i>)	
<i>Acalitus essigi</i> (Hassan, 1928)						B		N ostružiník (<i>Rubus</i>)	
<i>Acalitus longisetosus</i> (Nalepa, 1892)		M	M		B			E bříza (<i>Betula</i>)	
<i>Acalitus notolius</i> (Nalepa, 1919)							M: Baudyš 1940	P bříza (<i>Betula</i>)	
<i>Acalitus phloeoecoptes</i> (Nalepa, 1890)	BM		M			B	M: Baudyš 1947	V slivoň (s. lat.) (<i>Prunus</i> , ? <i>Cotoneaster</i>)	
<i>Acalitus phyllereus</i> (Nalepa, 1919)		M	BM					P olše (<i>Alnus</i>)	
<i>Acalitus plicans</i> (Nalepa, 1917)		M	M		B			P buk (<i>Fagus</i>)	" <i>plicator</i> Nalepa": error in Baudyš 1923
<i>Acalitus rufidis</i> (Canestrini, 1890)	BM		BM		B		B: Kula et al. 2008, Skuhravý a kol. 2009	E bříza (<i>Betula</i>)	
<i>Acalitus stenaspis</i> (Nalepa, 1891)	BM	M	B M	M	B	B		P buk (<i>Fagus</i>)	= <i>Eriophyes blastophthirus</i> Nalepa, 1917
<i>Acaphyllisa salicobia</i> (Nalepa, 1891)				x				P vrba (<i>Salix</i>)	
<i>Acaricalus trinotus</i> (Nalepa, 1891)	BM		M		BM	B		P olše (<i>Alnus</i>)	
<i>Aceria ajugae</i> (Nalepa, 1892)			M				B: Baudyš 1918	T zběhovec (<i>Ajuga</i>)	
<i>Aceria alpestris</i> (Nalepa, 1892)							x: Baudyš 1928	P pěnišník (<i>Rhododendron</i>)	
<i>Aceria anceps</i> (Nalepa, 1892)		M	BM	M				T rozrazil (<i>Veronica</i>)	
<i>Aceria anthocoptes</i> (Nalepa, 1892)			M	M				N pcháč (<i>Cirsium</i>)	
<i>Aceria anthonoma</i> (Nalepa, 1892)				M			M: Baudyš 1924	A lněnka (<i>Thesium</i>)	
<i>Aceria artemisiae</i> (Canestrini, 1891)	M						B: Brehm 1906	T pelyněk (<i>Artemisia</i>)	
<i>Aceria brevicincta</i> (Nalepa, 1898)	M							P sinokvět - chrpa (<i>Jurinea</i>)	
<i>Aceria brevirostris</i> (Nalepa, 1892)			M	M			M: Baudyš 1948	T vítod (<i>Polygala</i>)	
<i>Aceria campanulae</i> (Lindroth, 1904)							M: Buhr 1964-65 (Černik 1939: No. 1380)	P zvonek (<i>Campanula</i>)	
<i>Aceria campestricola</i> (Frauenfeld, 1865)	BM	M	BM	M	BM	B		P jilm (<i>Ulmus</i>)	= <i>Phytoptus brevipunctatus</i> Nalepa, 1889, <i>Phytoptus ulmicola</i> Nalepa, 1909
<i>Aceria carinifex</i> (Kieffer, 1902)					BM		M: Baudyš 1925	E javor (<i>Acer</i>)	= <i>Eriophyes crassipunctatus</i> Nalepa, 1909
<i>Aceria carvi</i> (Nalepa, 1895)		M	BM	M			B: Reindl 2004	K kmín (<i>Carum</i>)	
<i>Aceria centaureae</i> (Nalepa, 1891)			M	M			B: Baudyš 1918, Baudyš 1939	P chrpa (<i>Centaurea</i>)	
<i>Aceria cephalonea</i> (Nalepa, 1922)			B	M			M: Šimečková 2011	P javor (<i>Acer</i>)	
<i>Aceria cerastii</i> (Nalepa, 1892)			M					T rožec (<i>Cerastium</i>)	

<i>Aceria cerrea</i> (Nalepa, 1898)	M						E dub (<i>Quercus</i>)	
<i>Aceria chondrillae</i> (Canestrini, 1890)			M			M: Baudyš 1924	T radyk (<i>Chondrilla</i>)	
<i>Aceria cladophthira</i> (Nalepa, 1892)					B		T lilek (<i>Solanum</i>)	<i>Phytoptus lycopersici</i> Wolffenstein, 1879: auctt.
<i>Aceria convolvuli</i> (Nalepa, 1898)			M		B		P svlačec (<i>Convolvulus</i>)	
<i>Aceria craspedophyes</i> (Nalepa, 1925)			BM				P vrba (<i>Salix</i>)	
<i>Aceria cuscuteae</i> (Molliard, 1909)						M: Baudyš 1947	K kokotice (<i>Cuscuta</i>)	
<i>Aceria dispar</i> (Nalepa, 1891)	BM		BM	M		B	A topol (<i>Populus</i>)	
<i>Aceria drabae</i> (Nalepa, 1890)	M	M	?M	M			T brukovité (<i>Cardaria</i> , <i>Capsella</i> , <i>Lepidium</i> aj.)	= <i>Phytoptus longior</i> Nalepa, 1891
<i>Aceria echii</i> (Canestrini, 1891)	M	M	M	M		M: tento článek	T hadinec (<i>Echium</i>)	
<i>Aceria enantha</i> (Nalepa, 1892)			M				T pavinec (<i>Jasione</i>)	
<i>Aceria erinea</i> (Nalepa 1891)	BM	M	BM	M	BM	B	M: Šimečková 2011	E ořešák (<i>Juglans</i>)
<i>Aceria euaspis</i> (Nalepa, 1892)			M	M			A štírovník aj. (<i>Lo-</i> <i>tus</i> , <i>Dorycnium</i>)	
<i>Aceria eutricha</i> (Nalepa, 1894)						M: Baudyš 1948	E prlina aj. (<i>Ly-</i> <i>copsis</i> , <i>Lappula</i>)	
<i>Aceria fraxini</i> (Garman, 1883)			M		M		M: Baudyš 1925	P jasan (<i>Fraxinus</i>)
<i>Aceria fraxinivora</i> (Nalepa, 1909)	BM	M	BM	M	B	B		K jasan (<i>Fraxinus</i>)
<i>Aceria galobia</i> (Canestrini, 1891)	BM		BM			M: Baudyš 1947	T svízel (<i>Galium</i>)	
<i>Aceria genistae</i> (Nalepa, 1909)	B				M	B: Baudyš 1923, M: Baudyš 1947	V kručinka aj. (<i>Genista</i> , <i>Sarothamnus</i>)	
<i>Aceria geranii</i> (Canestrini, 1891)	B		M	M		B: Baudyš 1939	T sléz (<i>Malva</i>), kakost (<i>Geranium</i>)	
<i>Aceria heteronyx</i> (Nalepa, 1891)				x			O javor (<i>Acer</i>)	
<i>Aceria horrida</i> (Nalepa, 1917)					B		T pelyněk (<i>Artemisia</i>)	
<i>Aceria iteina</i> (Nalepa, 1925)			M			B: Baudyš 1939	P vrba (<i>Salix</i>)	
<i>Aceria kiefferi</i> (Nalepa, 1891)						M: Baudyš 1947	T řebříček (<i>Achillea</i>)	
<i>Aceria labiatiflorae</i> (Thomas, 1872)	B	M					T dobromysl (<i>Origanum</i>)	= <i>Phytoptus origani</i> Nalepa, 1891
<i>Aceria laticincta</i> (Nalepa, 1892)	BM	M	M	M		B	T vrbina (<i>Lysimachia</i>)	
<i>Aceria loewi</i> (Nalepa, 1890)	BM	M	M	M		B: Baudyš 1939	T šeřík (<i>Syringa</i>)	
<i>Aceria longirostris</i> (Nalepa, 1919)			B		B		T olše (<i>Alnus</i>)	
<i>Aceria longiseta</i> (Nalepa, 1891)	M?		M				P jestřábnička (<i>Hieracium</i>)	
<i>Aceria lycopersici</i> Massee, 1939						M: ÚKZÚZ 1994	P rajče (<i>Lycopersicon</i>)	
<i>Aceria macrochela</i> (Nalepa, 1891)	BM	M	BM	M	BM	B	M: Šimečková 2011	P javor (<i>Acer</i>)
<i>Aceria macrocheluserinea</i>	B		BM		B			= <i>Eriophyes megalonyx</i> Nalepa, 1909
								= <i>Phytoptus eriobius</i> Nalepa, 1922 (error:)

(Trotter, 1902)									„erobius“ in Baudyš 1954)
<i>Aceria macrorhyncha</i> (Nalepa, 1889)	BM	M	BM	M	BM	B	M: Šimečková 2011	P javor (<i>Acer</i>)	
<i>Aceria macrotuberculata</i> (Nalepa, 1895)			M					K kozlík (<i>Valeriana</i>)	
<i>Aceria mentharia</i> (Canestrini, 1890)							M: Baudyš 1924	T máta (<i>Mentha</i>)	
<i>Aceria multistriata</i> (Nalepa, 1891)		M						P jilm (<i>Ulmus</i>)	
<i>Aceria myriadeum</i> (Murray, 1877)		M	BM			B		P javor (<i>Acer</i>)	= <i>Eriophyes aceriscampestris</i> Nalepa, 1922
<i>Aceria nalepai</i> (Focke, 1890)	BM							E olše (<i>Alnus</i>)	
<i>Aceria nervisequa</i> (Canestrini, 1891)	BM		BM	BM	B	B		E buk (<i>Fagus</i>)	= <i>Eriophyes fagineus</i> Nalepa, 1920
<i>Aceria ononidis</i> (Canestrini, 1890)	M		M	M			B: Baudyš 1939	P jehlice (<i>Ononis</i>)	
<i>Aceria oxalidis</i> (Trotter, 1902)			M					P šťavel (<i>Oxalis</i>)	
<i>Aceria pilosellae</i> (Nalepa, 1892)	M		M					P jestřábník (<i>Hieracium</i>)	
<i>Aceria platanoidea</i> (Nalepa, 1922)			M					E javor (<i>Acer</i>)	
<i>Aceria plicator</i> (Nalepa, 1890)			M	M				P tolice (<i>Medicago</i>)	
<i>Aceria populi</i> (Nalepa, 1890)	BM	M	BM	M		B		V topol (<i>Populus</i>)	
<i>Aceria pseudoplatani</i> (Corti, 1905)		M	BM		BM		B: Skuhrová a kol. 2009	E javor (<i>Acer</i>)	
<i>Aceria puculosa</i> (Nalepa, 1894)			M				B: Baudyš 1918	K turan (<i>Erigeron</i>)	
<i>Aceria quercina</i> (Canestrini, 1891)	M						M: Baudyš 1940	E dub (<i>Quercus</i>)	
<i>Aceria rechingeri</i> (Nalepa, 1890)	BM	?M	M	M				K škarda (<i>Crepis</i>)	
<i>Aceria rosalia</i> (Nalepa, 1891)			M					T devaterník (<i>Helianthemum</i>)	
<i>Aceria rudis</i> (Nalepa, 1902)		M	BM					P lípa (<i>Tilia</i>)	
<i>Aceria salicina</i> (Nalepa, 1911)	M	M	M					T vrba (<i>Salix</i>)	
<i>Aceria salicis</i> (Murray, 1877)	B		M					P vrba (<i>Salix</i>)	= <i>Eriophyes saliciscapreae</i> Nalepa, 1925, "Eriophyes salicis" Nal.: Bayer 1910
<i>Aceria salviae</i> (Nalepa, 1891)	BM	M	BM	M				P šalvěj (<i>Salvia</i>)	
<i>Aceria sanguisorbae</i> (Canestrini, 1892)	B	M	M	M			B: Baudyš 1939	E toten (<i>Sanguisorba</i>)	
<i>Aceria scaber</i> (Nalepa, 1893)			M			B		P meruzalka (<i>Ribes</i>)	
<i>Aceria schlechtendali</i> (Nalepa, 1892)							B: Baudyš 1918	T pupava (<i>Erodium</i>)	
<i>Aceria solida</i> (Nalepa, 1892)		M	M	M				T čistec aj. (<i>Betonica</i> , <i>Stachys</i>)	
<i>Aceria subtilis</i> (Nalepa, 1892)							B: Baudyš 1918, M: Baudyš 1925	T pelyněk (<i>Artemisia</i>)	
<i>Aceria tenella</i> (Nalepa, 1892)	BM	M	BM		BM			E habr (<i>Carpinus</i>)	

<i>Aceria tenuis</i> (Nalepa, 1891)			BM	M		B	B: Bayer 1920-21	K lipnicovité (<i>Avena</i> , <i>Bromus</i> , <i>Dactylis</i> aj.)	
<i>Aceria thomasi</i> (Nalepa, 1889)	BM	M	BM	M				T mateřídouška (<i>Thymus</i>)	
<i>Aceria trifolii</i> (Nalepa, 1892)			M	M			B: Baudyš 1918	K jetel (<i>Trifolium</i>)	
<i>Aceria tristriata</i> (Nalepa, 1890)	BM		M	M	BM	B	B: Baudyš 1939, M: Šimečková 2011	P ořešák (<i>Juglans</i>)	
<i>Aceria tuberculata</i> (Nalepa, 1891)	M		BM			B		T vratič (<i>Tanacetum</i>)	
<i>Aceria tulipae</i> (Keifer, 1938)							M: Sapáková et al. 2012	N česnek aj. (<i>Alli-</i> <i>um</i> , ? <i>Tulipa</i>)	
<i>Aceria ulmi</i> (Garman, 1883)	BM			M				P jilm (<i>Ulmus</i>)	= <i>Phytoptus filiformis</i> Nalepa, 1891
<i>Aceria varia</i> (Nalepa, 1892)	BM	M	BM		B	B		E topol (<i>Populus</i>)	
<i>Aceria vermicularis</i> (Nalepa, 1902)			?M		B			A javor (<i>Acer</i>)	
<i>Aculodes dubius</i> (Nalepa, 1891)							B: Bayer 1920-21	K sveřep (<i>Bromus</i>)	
<i>Aculops aceris</i> (Nalepa, 1894)	?M				M	B		E javor (<i>Acer</i>)	
<i>Aculops acericola</i> (Nalepa, 1894)	B		BM					P javor (<i>Acer</i>)	
<i>Aculops allotrichus</i> (Nalepa, 1894)			M			B		A akát (<i>Robinia</i>)	= <i>Phyllocoptes robiniae</i> Nalepa, 1894
<i>Aculops arianus</i> (Nalepa, 1983)							B: Baudyš 1939	P jeřáb (<i>Sorbus</i>)	
<i>Aculops crataegumpllicans</i> (Cotte, 1910)							M: Baudyš 1960, det. Buhr 1964-65	P hloh (<i>Crataegus</i>)	
<i>Aculops lathyri</i> (Nalepa, 1917)				M				E hrachor (<i>Lathyrus</i>)	
<i>Aculops macrotrichus</i> (Nalepa, 1889)	BM	M	BM	M	BM	B		P habr (<i>Carpinus</i>)	
<i>Aculops phytoptoides</i> (Nalepa, 1892)		M	BM					T vrba (<i>Salix</i>)	
<i>Aculus anthobius</i> (Nalepa, 1892)	BM	?M	BM	M			B: Skuhrový a kol. 2009	K svízel (<i>Galium</i>)	
<i>Aculus betuli</i> (Nalepa, 1896)			M					P habr (<i>Carpinus</i>)	
<i>Aculus convolvuli</i> (Nalepa, 1891)				M		B	M: Baudyš 1947	A svlačec (<i>Convolvulus</i>)	
<i>Aculus coronillae</i> (Canestrini & Massalongo, 1893)			M					P čičorka (<i>Coronilla</i>)	
<i>Aculus craspedobius</i> (Nalepa, 1925)				M				A vrba (<i>Salix</i>)	
<i>Aculus epiphyllus</i> (Nalepa, 1892)					M			P jasan (<i>Fraxinus</i>)	
<i>Aculus fockeui</i> (Nalepa & Trouessart, 1891)							B: Kabíček 2003, M: Hnízdil 2005	N slivoň, třešeň (<i>Prunus</i> , <i>Cerasus</i>)	
<i>Aculus fraxini</i> (Nalepa, 1894)				M	B			A jasan (<i>Fraxinus</i>)	
<i>Aculus gemmarum</i> (Nalepa, 1892)			BM		BM			V vrba (<i>Salix</i>)	
<i>Aculus hippocastani</i> (Focke, 1890)	BM	M	M		B	B	B: Baudyš 1939	E jírovec (<i>Aesculus</i>)	
<i>Aculus kernerii</i> (Nalepa, 1894)		?M	M				B: Baudyš 1923	T hořeček (<i>Gentianella</i>)	

<i>Aculus laevis</i> (Nalepa, 1892)		M	B				P vrba (<i>Salix</i>)	
<i>Aculus longifilis</i> (Canestrini, 1892)				M			A vičenec (<i>Onobrychis</i>)	
<i>Aculus magnirostris</i> (Nalepa, 1892)	M	BM	M		B		A vrba (<i>Salix</i>)	
<i>Aculus minor</i> (Nalepa, 1892)			M			M: Baudyš 1948	E mateřídouška (<i>Thymus</i>)	, „ <i>nimor</i> Nalepa“: error in Baudyš 1954
<i>Aculus minutus</i> (Nalepa, 1890)		M	M			M: Baudyš 1947	K svízel (<i>Galium</i>)	
<i>Aculus phyllocoptoides</i> (Nalepa, 1891)				x			V vrba (<i>Salix</i>)	
<i>Aculus retiolatus</i> (Nalepa, 1892)			M				P vikev (<i>Vicia</i>)	
<i>Aculus rigidus</i> (Nalepa, 1894)			BM			B: Baudyš 1939, M: Baudyš 1925	A pampeliška (<i>Taraxacum</i>)	
<i>Aculus salicisalbae</i> (Nalepa, 1925)			B				P vrba (<i>Salix</i>)	
<i>Aculus schlechtendali</i> (Nalepa, 1890)						B: Baudyš 1923, Hluchý 2008, Anonymus 2008	N jabloň (<i>Malus</i>), hrušeň (<i>Pyrus</i>)	
<i>Aculus schmardae</i> (Nalepa, 1889)	BM	M	BM	M		B	T zvonek (<i>Campanula</i>)	
<i>Aculus scutellariae</i> (Canestrini & Massalongo, 1895)		M		M			T šišák (<i>Scutellaria</i>)	
<i>Aculus tetanothrix</i> (Nalepa, 1889)	BM	M	M	M	BM	B	P vrba (<i>Salix</i>)	
<i>Aculus teucrii</i> (Nalepa, 1892)	M	M		M			B: Baudyš 1939, M: Baudyš 1925	P ožanka (<i>Teucrium</i>)
<i>Aculus truncatus</i> (Nalepa, 1892)	BM	M	M				A vrba (<i>Salix</i>)	
<i>Aculus unctus</i> Boczek, 1964						M: Boczek 1964	N topol (<i>Populus</i>)	
<i>Aculus xylostei</i> (Canestrini, 1892)	BM		M				P zimolez (<i>Lonicera</i>)	
<i>Aequosomatus annulatus</i> (Nalepa, 1897)	BM		B	M		B	E řešetlák aj. (<i>Rhamnus, Frangula</i>)	
<i>Anthocoptes aspidophorus</i> (Nalepa, 1892)						x?: Buhr 1964-65	K pilát (<i>Anchusa</i>)	
<i>Anthocoptes loricatus</i> (Nalepa, 1899)						B: Baudyš 1923	P líska (<i>Corylus</i>)	
<i>Calepitrimerus fagisylvaticus</i> Keifer, 1965					B		E buk (<i>Fagus</i>)	
<i>Calepitrimerus vitis</i> (Nalepa, 1905)						M: Hluchý et al. 1991	N réva (<i>Vitis</i>)	
<i>Callyntrrotus schlechtendali</i> Nalepa, 1894			M				E růže (<i>Rosa</i>)	
<i>Cecidophyes galii</i> (Karpelles, 1884)	BM		BM	M		B	M: Baudyš 1947	P svízel (<i>Galium</i>)
<i>Cecidophyes glaber</i> (Nalepa, 1892)	M	M	M				T rozchodník s.lat. (<i>Sedum, Hylotelephium</i>)	
<i>Cecidophyes gymnaspis</i> (Nalepa, 1892)				x			E javor (<i>Acer</i>)	
<i>Cecidophyes nudus</i> Nalepa, 1891	BM	M	BM	M		B: Hluboká n. Vlt. 14.5.2009, Máca leg.	E kuklík (<i>Geum</i>)	
<i>Cecidophyes psilocranus</i> (Nalepa, 1895)			M				P svízel (<i>Galium</i>)	" <i>Phyllocoptes psicranus</i> ": error in Baudyš 1954

<i>Cecidophyes psilonotus</i> (Nalepa, 1897)				B			E brslen (<i>Euonymus</i>)	
<i>Cecidophyes violae</i> (Nalepa, 1902)		M			M: Baudyš 1947	A violka (<i>Viola</i>)		
<i>Cecidophyopsis atrichus</i> (Nalepa, 1892)		BM			B: Baudyš 1923	P ptačinec (<i>Stellaria</i>)		
<i>Cecidophyopsis betulae</i> (Nalepa, 1891)	B	M				P bříza (<i>Betula</i>)		
<i>Cecidophyopsis psilaspis</i> (Nalepa, 1893)			B			V tis (<i>Taxus</i>)		
<i>Cecidophyopsis ribis</i> (Westwood, 1869)		BM		B	B: Baudyš 1939	V meruzalka (<i>Ribes</i>)		
<i>Cecidophyopsis vermiciformis</i> (Nalepa, 1889)	M	M				T líška (<i>Corylus</i>)		
<i>Colomerus vitis</i> (Pagenstecher, 1857)	BM	M	BM	M	B	M: Baudyš 1925	E réva (<i>Vitis</i>)	
<i>Epitrimerus filipendulae</i> (Liro, 1940)					B		P tužebník (<i>Filipendula</i>)	
<i>Epitrimerus flammulae</i> Gerber, 1901						M: Baudyš 1928	T plamének (<i>Clematis</i>)	
<i>Epitrimerus gibbosus</i> (Nalepa, 1892)	BM		M			B: Baudyš 1939	E ostružiník (<i>Rubus</i>)	
<i>Epitrimerus marginemtorquens</i> (Nalepa, 1917)		B	M				A hrušeň (<i>Pyrus</i>)	"pirimarginemtorquens" auctt.
<i>Epitrimerus pyri</i> (Nalepa, 1891)	BM	M	M			M: Baudyš 1966	A hrušeň (<i>Pyrus</i>)	
<i>Epitrimerus rhyncothrix</i> (Nalepa, 1897)			M			B: Baudyš 1918	P pryskyřník (<i>Ranunculus</i>)	
<i>Epitrimerus trilobus</i> (Nalepa, 1891)	BM	M	BM	M	BM	B: Baudyš 1939	P bez (<i>Sambucus</i>)	
<i>Eriophyes alniincae</i> Nalepa, 1919			BM				P olše (<i>Alnus</i>)	
<i>Eriophyes calycobius</i> (Nalepa, 1891)				B			V hloh (<i>Crataegus</i>)	
<i>Eriophyes canestrinii</i> (Nalepa, 1891)						M: Šefrová a Laštůvka 2005	V zimostráz (<i>Buxus</i>)	
<i>Eriophyes crataegi</i> (Canestrini, 1890)				x			P hloh (<i>Crataegus</i>)	
<i>Eriophyes distinguendus</i> (Kieffer, 1902)	BM		BM		BM		E střemcha (<i>Padus</i>)	= <i>Eriophyes paderineus</i> Nalepa, 1909
<i>Eriophyes diversipunctatus</i> (Nalepa, 1890)	BM	M	BM		BM	B	A topol (<i>Populus</i>)	
<i>Eriophyes euphorbiae</i> (Nalepa, 1891)			M				P pryšec (<i>Euphorbia</i>)	
<i>Eriophyes euryporus</i> Nalepa, 1919						x: Baudyš 1928	E olše (<i>Alnus</i>)	
<i>Eriophyes exilis</i> (Nalepa, 1892)	BM	M	M	M	BM	B	P lípa (<i>Tilia</i>)	

<i>Eriophyes homophyllus</i> Nalepa, 1926			BM				P slivoň (<i>Prunus</i>)	
<i>Eriophyes hypophyllus</i> Nalepa, 1919						x: Nalepa 1930	P zimostráz (<i>Buxus</i>)	
<i>Eriophyes inangulis</i> Nalepa, 1929		M	BM	M	BM	B	M: Šimečková 2011	P olše (<i>Alnus</i>)
<i>Eriophyes laevis</i> (Nalepa, 1889)	BM	M	BM	M	B	B	M: Šimečková 2011	P olše (<i>Alnus</i>)
<i>Eriophyes lateannulatus</i> Schulze, 1918			BM	M		B		P lípa (<i>Tilia</i>)
<i>Eriophyes leionotus</i> (Nalepa, 1891)	BM		BM	M	BM	B	B: Kula et al. 2008	E bříza (<i>Betula</i>)
<i>Eriophyes leiosoma</i> (Nalepa, 1892)	BM		BM	M	BM	B	M: Šimečková 2011	E lípa (<i>Tilia</i>)
<i>Eriophyes lissonotus</i> (Nalepa, 1919)			M					P bříza (<i>Betula</i>)
<i>Eriophyes mali</i> Nalepa, 1926			M		M		M: Baudyš 1966	A jabloň (<i>Malus</i>)
<i>Eriophyes peucedani</i> (Canestrini, 1892)	M		BM	M			B: Baudyš 1939	T miříkovité (<i>Pimpinella</i> , <i>Selimum</i> aj.)
<i>Eriophyes propinquus</i> Nalepa, 1926							x: Baudyš 1928	P skalník (<i>Cotoneaster</i>)
<i>Eriophyes prunianus</i> Nalepa, 1926		?M	BM	M			B: Křížková 2012	P slivoň (<i>Prunus</i>)
<i>Eriophyes prunispinosae</i> Nalepa, 1926			BM	M				P slivoň (<i>Prunus</i>)
<i>Eriophyes pteridis</i> (Molliard, 1898)			M				M: Baudyš 1948	P hasivka (<i>Pteridium</i>)
<i>Eriophyes pyri</i> (Pagenstecher, 1857)	BM		M	M	BM	B	M: Šedová 2008	N hrušeň (<i>Pyrus</i>)
<i>Eriophyes rubicola</i> (Canestrini, 1891)				x				E ostružník (<i>Rubus</i>)
<i>Eriophyes similis</i> (Nalepa, 1890)	BM		BM	M	BM	B	M: Baudyš 1925, Šimečková 2011	P slivoň (<i>Prunus</i>)
<i>Eriophyes sorbi</i> (Canestrini, 1890)		M	BM	M	BM	B	B: Brehm 1906	P jeřáb (<i>Sorbus</i>)
<i>Eriophyes tiliae</i> (Pagenstecher, 1857)	BM		BM	M	BM	B	B: Baudyš 1939, M: Šimečková 2011	P lípa (<i>Tilia</i>)
<i>Eriophyes terminalis</i> Nalepa, 1926			M				B: Baudyš 1939	P jeřáb (<i>Sorbus</i>)
<i>Eriophyes viburni</i> (Nalepa, 1889)	M			M			B: Baudyš 1939, M: Baudyš 1947	P kalina (<i>Viburnum</i>)
<i>Eriophyes villificus</i> (Thomas, 1885)		M	M					P jestřábník (<i>Hieracium</i>)
<i>Monochetus sulcatus</i> (Nalepa, 1892)	M		M					E buk (<i>Fagus</i>)
<i>Phyllocoptes azaleae</i> Nalepa, 1904							M: Šefrová a Laštůvka 2005	A pěnišník (<i>Rhododendron</i>)
<i>Phyllocoptes compressus</i> Nalepa, 1892			B					P habr (<i>Carpinus</i>)

<i>Phyllocoptes epilobiorum</i> Liro, 1940			M					P vrbovka (<i>Epilobium</i>)	Det. Buhr 1964-65
<i>Phyllocoptes eupadi</i> Newkirk, 1984	BM	M	BM	M	B	B		P střemcha (<i>Padus</i>), ? slivoň (<i>Prunus</i>)	= <i>Phytoptus padi</i> Nalepa, 1890 (praeoc.)
<i>Phyllocoptes goniothorax</i> (Nalepa, 1889)	BM		M	M	B	B	B: Baudyš 1939, M: Baudyš 1925	E hloh (<i>Crataegus</i>), jabloň (<i>Malus</i>)	
<i>Phyllocoptes gracilis</i> (Nalepa, 1891)			M			B		P ostružiník (<i>Rubus</i>)	
<i>Phyllocoptes heterogaster</i> (Nalepa, 1891)				M			B: Baudyš 1923, M: Baudyš 1924	A plamének (<i>Clematis</i>)	
<i>Phyllocoptes intermedius</i> Nalepa, 1924			BM					P bez (<i>Sambucus</i>)	
<i>Phyllocoptes jaapi</i> Nalepa, 1918				M			M: Baudyš 1948	P žluťucha (<i>Thalictrum</i>)	
<i>Phyllocoptes malinus</i> (Nalepa, 1892)	M			M				E jabloň (<i>Malus</i>)	
<i>Phyllocoptes parvulus</i> (Nalepa, 1892)	M		M	M			B: Baudyš 1939	E mochna (<i>Potentilla</i>)	
<i>Phyllocoptes populi</i> (Nalepa, 1894)	BM	M	BM	M	BM			P topol (<i>Populus</i>)	
<i>Phyllocoptes sorbeus</i> (Nalepa, 1926)			BM		B			E jeřáb (<i>Sorbus</i>)	
<i>Phyllocoptes vaccinii</i> (Flogel & Goosman, 1933)			B			B	M: Baudyš 1948	P brusnice (<i>Vaccinium</i>)	
<i>Phytoptus abnormis</i> Garman, 1883							M: Mádrová 2009	P lípa (<i>Tilia</i>)	
<i>Phytoptus avellanae</i> Nalepa, 1889	BM	M	BM		BM	B		V líška (<i>Corylus</i>)	? <i>Phytoptus coryligallarum</i> Targioni-Tozetti, 1887: auctt
<i>Phytoptus bursarius</i> (Nalepa, 1918)			M				M: Baudyš 1948	P lípa (<i>Tilia</i>)	
<i>Phytoptus erinotes</i> (Nalepa, 1918)			M					E lípa (<i>Tilia</i>)	
<i>Phytoptus stenoporus</i> (Nalepa, 1918)			M	M			B: Baudyš 1939, M: Baudyš 1948	P lípa (<i>Tilia</i>)	
<i>Phytoptus tetratrichus</i> (Nalepa, 1890)	BM	M	BM		BM	B		A lípa (<i>Tilia</i>)	=? <i>Phytoptus tiliarius</i> Murray, 1877
<i>Rhyncaphytoptus gracilipes</i> (Nalepa, 1892)	M		M					E buk (<i>Fagus</i>)	
<i>Sierraphytoptus setiger</i> (Nalepa, 1894)	BM			M				P jahodník (<i>Fragaria</i>)	
<i>Stenacis euonymi</i> (Frauenfeld, 1865)	BM		M	M	BM	B	M: Baudyš 1925	A brslen (<i>Euonymus</i>)	= <i>Cecidophyes convolvens</i> Nalepa, 1892
<i>Stenacis triradiatus</i> (Nalepa, 1892)	M		BM	M	B	B	B: Baudyš 1939, M: Šimečková 2011	T vrba (<i>Salix</i>)	
<i>Trisetacus cembrae</i> (Tubeuf, 1910)			M					T borovice (<i>Pinus</i>)	
<i>Trisetacus floricolus</i> (Trotter & Cecconi, 1902)				x				K jedle (<i>Abies</i>)	

<i>Trisetacus juniperinus</i> (Nalepa, 1911)			M				T jalovec (<i>Juniperus</i>)	
<i>Trisetacus laricis</i> (Tubeuf, 1897)						x: Baudyš 1915	O modřín (<i>Larix</i>)	
<i>Trisetacus pini</i> (Nalepa, 1887)	B		M	M	BM	B	O borovice (<i>Pinus</i>)	