

TABLE I
Chromosome numbers in the Miridae of Wisconsin
Species Chromosome No. (2n)

MIRINAE

* <i>Capsus ater</i> (Linnaeus)	34
✓ <i>Lygus vanduzeei</i> Knight	34
✓ <i>L. lineolaris</i> (Palisot de Beavois)	34
✓ <i>Zygocoris pabulinus</i> (Linnaeus)	34
✓ <i>L. tinctus</i> (Knight)	34
✓ <i>L. communis</i> (Knight)	34
✓ <i>L. canadensis</i> (Knight)	34
✓ <i>L. quercalbae</i> (Knight)	34
✓ <i>L. omnivagus</i> (Knight)	34
✓ <i>Orthops campestris</i> (Linnaeus)	34
✓ <i>Dichroscytus viridicans</i> Knight	34
✓ <i>Tropidosteptes amoenus</i> Reuter	34
✓ <i>Horcias dislocatus</i> (Say)	34
* <i>Adelphocoris lineolatus</i> (Goeze)	32
** <i>A. rapidus</i> (Say)	28
✓* <i>Poecilocapsus lineatus</i> (Fabricius)	34
* <i>Stenotus binotatus</i> (Fabricius)	32-34
✓ <i>Phytocoris lasiomerus</i> Reuter	34
✓ <i>P. conspurcatus</i> Knight	34
✓ <i>P. depictus</i> Knight	34
✓ <i>P. penipecten</i> Knight	34
✓ <i>Neurocolpus rubidus</i> Knight	34
✓ <i>N. jessiae</i> Knight	34
✓ <i>N. tiliae</i> Knight	34
✓ <i>Taedia scrupus</i> (Say)	34
✓ <i>Polymerus venaticus</i> (Uhler)	34
✓ <i>P. proximus</i> Knight	34
✓ <i>Garganus fusiformis</i> (Say)	34
* <i>Lepiopterna dolabrata</i> (Linnaeus)	34
✓ <i>Collaria meilleurii</i> Provancher	14
✓ <i>Litomiris debilis</i> (Uhler)	34
✓ <i>Trigonotylus ruficornis</i> (Geoffroy)	34

PHYLINAE

✓ <i>Plagiognathus delicatus</i> (Uhler)	30
* <i>P. chrysanthemi</i> (Wolff)	30
✓ <i>P. politus</i> Uhler	34
✓ <i>P. dispar</i> Knight	32
✓ <i>Microphyllellus longirostris</i> Knight	34
✓ <i>Psallus morrisoni</i> Knight	32
✓ <i>P. bakeri</i> (Bergroth)	32
✓ <i>Chlamydatus associatus</i> (Uhler)	32
* <i>Amblytylus nasutus</i> (Kirschbaum)	32
✓ <i>Lepidopsallus rostratus</i> Knight	32
✓ <i>Criocoris saliens</i> (Reuter)	32
✓ <i>Campylomma verbasci</i> (Meyer)	32
✓ <i>Orectoderus obliquus</i> Uhler	34

ORTHOTYLINAE

✓ <i>Ceratocapsus incisus</i> Knight	20
✓ <i>C. modestus</i> (Uhler)	24
✓ <i>C. pilosulus</i> Knight	24
✓ <i>C. nigellus</i> Knight	24
✓ <i>Parthenicus nigrellus</i> Knight	24
✓ <i>Slaterocoris breviatus</i> (Knight)	26
✓ <i>S. stygicus</i> (Say)	26
✓ <i>S. atritibialis</i> (Knight)	26
✓ <i>Halticus bracteatus</i> (Say)	30
✓ <i>Labops brooksi</i> Slater	40
✓ <i>Pilophorus walshii</i> Uhler	30
✓ <i>P. perplexus</i> Douglas & Scott	30
✓ <i>P. juniperi</i> Knight	30
✓ <i>Pseudoxenetes scutellatus</i> Uhler	30