

**Cenchrus**

*Bipolaris zea*  
*Cochliobolus hawaiiensis*  
*C. lunatus*  
*C. perotidis*  
*Setosphaeria rostrata*

**Chloris**

*Cochliobolus australiensis*  
*C. carbonum*  
*C. chloridis*  
*C. hawaiiensis*  
*C. heterostrophus*  
*C. lunatus*  
*C. pallescens*  
*C. sativus*  
*C. verruculosus*  
*C. victoriae*  
*Setosphaeria rostrata*

**Cinna**

*Drechslera catenaria*

**Coix**

*Cochliobolus lunatus*  
*C. nisikadoi*  
*C. pallescens*  
*Setosphaeria rostrata*

**Cortaderia**

*Pyrenophora semeniperda*

**Cymbopogon**

*Bipolaris colocasiae*  
*Cochliobolus australiensis*  
*C. bicolor*  
*C. carbonum*  
*C. eragrostidis*  
*C. cymbopogonis*  
*C. geniculatus*  
*C. heterostrophus*  
*C. lunatus*  
*C. pallescens*  
*C. spicifer*  
*C. victoriae*  
*Curvularia andropogonis*  
*C. comoriensis*  
*C. senegalensis*  
*C. trifolii*  
*Setosphaeria holmii*  
*S. rostrata*

**Cynodon**

*Bipolaris sacchari*  
*Cochliobolus australiensis*  
*C. carbonum*  
*C. cynodontis*  
*C. hawaiiensis*

*C. heterostrophus*  
*C. intermedius*  
*C. lunatus*  
*C. pallescens*  
*C. peregrinensis*  
*C. spicifer*  
*C. verruculosus*  
*Curvularia lunata* var. *aeria*  
*C. senegalensis*  
*Drechslera gigantea*  
*Setosphaeria rostrata*

**Cyperus**

*Cochliobolus lunatus*

**Dactylis**

*Cochliobolus sativus*  
*C. spicifer*  
*C. victoriae*  
*Drechslera biseptata*  
*D. dematioidea*  
*D. phlei*  
*D. triseptata*  
*Pyrenophora dactylidis*  
*P. dictyoides*  
*P. lolii*  
*P. phaeocomes*

**Dactyloctenium**

*Bipolaris clavata*  
*Cochliobolus cynodontis*  
*C. dactyloctenii*  
*C. ellisii*  
*C. heterostrophus*  
*C. lunatus*  
*C. pallescens*  
*Curvularia clavata*  
*Exserohilum protrudens*  
*Setosphaeria holmii*  
*S. minor*

**Dendrocalamus**

*Drechslera gigantea*

**Deschampsia**

*Curvularia protuberata*

**Desmostachya**

*Cochliobolus hawaiiensis*  
*C. spicifer*

**Dichanthium**

*Curvularia robusta*

**Digitaria**

*Cochliobolus carbonum*  
*C. eragrostidis*  
*C. hawaiiensis*  
*C. heterostrophus*  
*C. eragrostidis*

- C. intermedius*  
*C. lunatus*  
*C. nodulosus*  
*C. pallescens*  
*C. perotidis*  
*C. victoriae*  
*Curvularia brachyspora*  
*C. trifolii*  
*Drechslera poae*
- Echinochloa**
- Cochliobolus lunatus*  
*C. pallescens*  
*C. setariae*  
*Drechslera gigantea*  
*Exserohilum echinocloae*  
*E. frumentacei*  
*Setosphaeria monoceras*  
*S. pedicellata*
- Ehrhartia**
- Pyrenophora semeniperda*
- Eleusine**
- Bipolaris triticicola*  
*Cochliobolus bicolor*  
*C. hawaiiensis*  
*C. heterostrophus*  
*C. lunatus*  
*C. miyabeanus*  
*C. nodulosus*  
*C. sativus*  
*C. setariae*  
*C. spicifer*  
*C. victoriae*  
*Drechslera gigantea*  
*Exserohilum longirostratum*  
*Setosphaeria rostrata*
- Elymus**
- Drechslera gigantea*  
*Pyrenophora tritici-repentis*
- Enteropogon**
- Setosphaeria rostrata*
- Eragrostiella**
- Bipolaris eragrostiellae*
- Eragrostis**
- Bipolaris australis*  
*B. eragrostidis*  
*B. eragrostiellae*  
*B. hadotrichoides*  
*B. micropus*  
*B. miyakei*  
*B. ovariicola*  
*Cochliobolus bicolor*  
*C. ellisii*
- C. eragrostidis*  
*C. kusanoi*  
*C. lunatus*  
*C. nodulosus*  
*C. perotidis*  
*C. ravenelii*  
*C. setariae*  
*Drechslera dematioidea*  
*D. gigantea*  
*D. poae*  
*Exserohilum frumentacei*  
*Setosphaeria prolata*  
*S. rostrata*
- Eriochloa**
- Bipolaris sorghicola*
- Euchlaena**
- Bipolaris euchlaenae*  
*Cochliobolus carbonum*  
*C. heterostrophus*  
*C. pallescens*
- Festuca**
- Drechslera andersenii*  
*D. dematioidea*  
*D. fugax*  
*D. phlei*  
*Pyrenophora chaetomioides*  
*P. dictyoides*  
*P. lolii*
- Heteropogon**
- Cochliobolus cynodontis*  
*C. lunatus*  
*C. perotidis*  
*Curvularia trifolii*  
*Exserohilum heteropogonicola*
- Hilaria**
- Drechslera gigantea*
- Holcus**
- Cochliobolus spicifer*  
*Drechslera triseptata*  
*Pyrenophora dactylidis*  
*P. phaeocomes*
- Hordeum**
- Cochliobolus australiensis*  
*C. bicolor*  
*C. cynodontis*  
*C. hawaiiensis*  
*C. heterostrophus*  
*C. sativus*  
*C. setaviae*  
*C. spicifer*  
*C. victoriae*  
*Curvularia inaequalis*