

Virus name	Organism	Order	Family	Subfamily	Localization	Replication	nucleocapsid dimensions		virion dimensions	coexists with PDV	references	comment
							length	diameter	diameter			
DtLV	<i>Diadegma terebrans</i>	Hymenoptera	Ichneumonidae	Camplopleginae	apical region of the calyx	nucleus	>1 µm	20 nm	65 nm	yes	Krell 1987	DtLV et DtPV ne sont jamais présents dans une même cellule
VLFP	<i>Cotesia congregata</i>	Hymenoptera	Braconidae	Microgastrinae	upper calyx	nucleus	>1 µm	30 nm	>60 nm	yes	Stoltz & Vinson 1979 + De Buron & Beckage 1992	
	<i>Cotesia hyphantriae</i>	Hymenoptera	Braconidae	Microgastrinae	nd	nd	nd	nd	nd	nd	Stoltz & Vinson 1979	
	<i>Cotesia marginiventris</i>	Hymenoptera	Braconidae	Microgastrinae	common and lateral oviduct epithelial cells	nd	?	35-39 nm	60-70 nm (90 avec la double enveloppe)	yes	Hamm et al 1990	transmis à l'hôte lépido au cours du parasitisme
	<i>Microplitis croceipes</i>	Hymenoptera	Braconidae	Microgastrinae	calyx epithelial cell	nd	nd	nd	nd	yes	Stoltz & Vinson 1979	
VLFP	<i>Microplitis rufiventris</i>	Hymenoptera	Braconidae	Microgastrinae	Calyx fluid	nd	nd	nd	nd	yes	Hegazi et al 2005	
LbFV	<i>Leptopilina boulardi</i>	Hymenoptera	Figitidae	Eucoilinae	nd	nd	nd	nd	nd	no		