



„Priorem versum, cujus depravatio manifesta, hunc in modummodum ali-
 „quando corrigebam, & dum (vel dumque) æthera purgat aperat apertum,
 „restitit Æneas, hoc est, nubes, quæ circumfusa Æneæ reddidit reddiderat
 „eum inconspicuum, tunc dissipatur & disjicitur, atque ita, dum i, dum pur-
 „gat suo discessu aërem, eumque aperit & perspicuum reddit, stat it, stat Æne-
 „as in medio, claraque in luce refulgens ab omnibus conspicitur. dicitur. At
 „postea probabilior in mentem venit emendatio, hæc scilicet: cet:

Scindit se nubes, atque æthera purgat. Apertus

Restitit Æneas, claraque in luce refulsit.

„Apertus, hoc est, e suis tenebris in lucem reductus, atque itaque ita om-
 „nibus nunc conspicuus.

Ordinem hunc servabimus, ut primo integritatem & elam & elegan-
 tiam veteris lectionis asseramus: dein vero litem novæ moveamus ma-
 nu. Priorem versum *manifestæ depravationis* postulat. Sed p Sed postu-
 lat tantum, non coarguit. At æquum est, nos iudicio certo, certo, non
 imperiosis dictatis aut criminationibus nudis stare. Depravatio neque
 in epitheto: *æther apertus*: neque in phrasi: *in æthera purgat* fingat
 da est. Epithetum est frequens, & si quid aliud, poetici grecici gustus.

Æn. I. 159. de Neptuno, cum ventos & tempestates coërcuisset: cuisset:
Cæloque in vectus aperto.

Ov. I. Art. 248.

Luce Deas cæloque Paris spectavit aperto.

Idem I. Fast. 681.

Cum serimus, cælum ventis aperite secundis.

Idem VI. met. 693. Ubi Boreas gloriatur de se:

*Idem ego, cum cælo fratres sum nactus aperto,
 (Nam mihi campus is est) tanto molimine luctor,
 Ut medius nostris concursibus intonet æther.*

Bene ergo Virgilius Nubem, qua Ænean cum Achate texerat Vexerat Venus,
 dicit conversam in æthera apertum. Nam Venus Æn. I. 413. 413. obscuro
 gradientes aëre sepsit & v. 416. nubes hæc dicitur *nebulæ amictæ amictus*, &
 v. 520. dicuntur iidem *nube cava amicti speculari*.

Non hæc disputamus adeo contra Cel. Heumannum, vum, videtur
 enim si non hodie, olim quidem probasse epitheton hoc, quia, quia in pri-
 ma

