

527. asynart. ex duobus pherecrateis.
528. iamb. tetram.
529. similis 514.
530. dactyl. tetram. logaoed.
531. iamb. dim. brachycat.
532. dochmius hypercat.
540. pherecrat.
541. iamb. dim.
542. pherecrat.
543. glycon.
544. pherecrat.
546. choriamb. dim. catal. $\text{i}\alpha\mu\beta\text{i}\zeta\omega\nu$.
554. similis 514.
555. antispast. dim. hypercat. $\text{i}\alpha\mu\beta\text{i}\zeta\omega\nu$.
557. iamb. dim. brachycat.
558. iamb. dim. hypercat.
- 589 — 593. anapaestici.
594. dochm.
595. anapaest. dim. catal. logaoed.
- 596 — 598. dochm.
599. troch. dim. catal.
600. pherecrat.
601. 602. glyconeï.
612. dochm. hypercat.
613. iambica penthemim.
- 614 — 616. dactyl. trim. logaoed. :
— v v — v — v
617. glycon.
618. 619. pherecratei.
620. glycon.
621. pherecrat.
632. dochm.
633. similis 546.
634. dochm.
635. similis 555.
636. pherecrat.
637. anacreont.
638. glycon.
639. pherecrat.
648. antispast. dim.
649. 650. similis 514.
651. 652. asynarteti ex iambico monom. et cretico.
653. similis 514.
686. 687. dochm.
688. asynart. ex iambico monom. et dochmio.
700. 701. dochm.
702. similis 546.
726. iamb. trim. brachycat.
729. asynart. ex iambico monom. et cretico.
730. iamb. dim.
731. dochm.
732. similis 514.
742. iamb. dim.
- 743 — 746. troch. dim. catal.
747. troch. dim. brachycat.
756. 757. glycon. polyschem.
- 758 — 760. iambici dim.
761. dochmius.
762. glycon.
763. anapaest. paroem. logaoed.
- 772 — 774. dochm.
776. dochm.
777. similis 546.
778. iambic. dim.
779. similis 514.
- 780 — 787. dochmaïci.